

16.11.2004

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

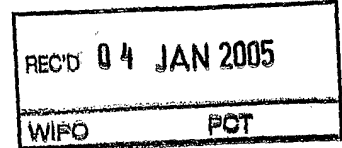
別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 4 年 3 月 4 日
Date of Application:

出 願 番 号 特 願 2 0 0 4 - 0 6 1 0 1 9
Application Number:
[ST. 10/C] : [J P 2 0 0 4 - 0 6 1 0 1 9]

出 願 人 松 下 電 器 産 業 株 式 会 社
Applicant(s):

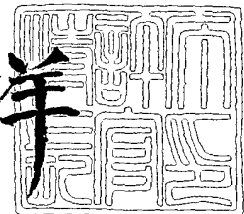


PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2 0 0 4 年 1 2 月 1 7 日

特許庁長官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川 洋



出証番号 出証特 2 0 0 4 - 3 1 1 5 7 5 (

【書類名】 特許願
【整理番号】 2892062018
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 G11B 17/00
【発明者】
 【住所又は居所】 愛媛県温泉郡川内町南方 2 1 3 1 番地 1 松下寿電子工業株式会
社内
 【氏名】 太田 秀彦
【特許出願人】
 【識別番号】 000005821
 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社
【代理人】
 【識別番号】 100087745
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 清水 善廣
【選任した代理人】
 【識別番号】 100098545
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 阿部 伸一
【選任した代理人】
 【識別番号】 100106611
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 辻田 幸史
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 070140
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

ターンテーブルのハブ本体の径方向に、複数の爪本体を移動可能に設け、前記爪本体でディスク中心孔部を押さえてディスクを保持するチャッキング装置であって、前記爪本体を前記ハブ本体に対して外方へ付勢する弾性部材を設け、前記爪本体は、前記ディスクと接触する爪部と、前記弾性部材による外方向への移動を規制する爪側ストッパーとを有し、前記ハブ本体は、前記爪部が外方へ突出可能な爪用開口部と、前記爪側ストッパーと当接するハブ側ストッパーとを有し、前記弾性部材としてコイルばねを用い、前記コイルばねの外方端部を内方端部よりも下方に設けたことを特徴とするチャッキング装置。

【請求項 2】

前記弾性部材としてコイルばねを用い、前記爪本体には前記コイルばねの外方端部が当接する後端面を備え、前記後端面には、前記コイルばねの前記上部が当接する第 1 の面と前記コイルばねの下部が当接する第 2 の面とを有し、前記第 1 の面と前記第 2 の面との境界部が凸となるように、前記第 1 の面と前記第 2 の面との角度を変えたことを特徴とする請求項 1 に記載のチャッキング装置。

【請求項 3】

前記弾性部材としてコイルばねを用い、前記爪本体には前記コイルばねの外方端部が当接する後端面を備え、前記後端面には、前記コイルばねの前記上部が当接する第 1 の面と前記コイルばねの下部が当接する第 2 の面とを有し、前記第 1 の面と前記第 2 の面とがほぼ平行で段差を有することを特徴とする請求項 1 に記載のチャッキング装置。

【請求項 4】

前記弾性部材としてコイルばねを用い、前記爪本体には前記コイルばねの外方端部が当接する後端面を備え、前記後端面には、前記コイルばねの前記上部が当接する第 1 の面と前記コイルばねの下部が当接する第 2 の面とを有し、前記第 1 の面に当接した状態の前記コイルばねの軸方向と、前記第 2 の面に当接した状態の前記コイルばねの軸方向とが異なることを特徴とする請求項 1 に記載のチャッキング装置。

【請求項 5】

前記コイルばねの前記上部が前記後端面の上部に当接した状態で、前記上部の面が前記コイルばねの中心線に垂直となることを特徴とする請求項 2 に記載のチャッキング装置。

【請求項 6】

ターンテーブルのハブ本体の径方向に、複数の爪本体を移動可能に設け、前記爪本体でディスク中心孔部を押さえてディスクを保持するチャッキング装置であって、前記爪本体を前記ハブ本体に対して外方へ付勢する弾性部材を設け、前記爪本体は、前記ディスクと接触する爪部と、前記弾性部材による外方向への移動を規制する爪側ストッパーとを有し、前記ハブ本体は、前記爪部が外方へ突出可能な爪用開口部と、前記爪側ストッパーと当接するハブ側ストッパーとを有し、前記爪本体の下端部が接する下部部品の受け面を、前記下端部が接する高さよりも前記コイルばねの内方端部側の高さを高くしたことを特徴とするチャッキング装置。

【請求項 7】

請求項 1 から請求項 6 のいずれかに記載のチャッキング装置を用いたディスク装置であって、ベース本体と蓋体とからシャーシ外装を構成し、前記シャーシ外装のフロント面には、ディスクを直接挿入するディスク挿入口を形成し、前記ベース本体に設けたトラバースによってスピンドルモータとピックアップとを保持し、前記スピンドルモータの上面に前記ターンテーブルを備え、前記トラバースを前記ベース本体に対して近接離間させることを特徴とするディスク装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】チャッキング装置

【技術分野】

【0001】

本発明は、CDやDVDなどのディスク状の記録媒体への記録、または再生を行うディスク装置に関し、特に外部からディスクを直接挿入し、または直接排出できる、いわゆるスロットイン方式のディスク装置に適したチャッキング装置に関する。

【背景技術】

【0002】

従来のディスク装置は、トレイまたはターンテーブル上にディスクを載置し、このトレイやターンテーブルを装置本体内に装着するローディング方式が多く採用されている。

しかし、このようなローディング方式では、トレイやターンテーブルが必要な分、ディスク装置本体を薄型化するには限度がある。

一方、スロットイン方式のディスク装置としては、ディスク面に搬送ローラを当接させてディスクを引き込む方式が提案されている（例えば特許文献1）。

【特許文献1】特開平7-220353号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

【0003】

しかし、例えば特許文献1で提案されているようなスロットイン方式では、ディスク直径より長い搬送ローラを用いるために、装置幅を広くしなければならず、さらにこの搬送ローラによって厚みも増してしまう。

従って、このようなスロットイン方式のディスク装置では、ディスク装置本体の薄型化や小型化を図ることは困難である。

【0004】

そこで本発明は、薄型化と小型化を図ることができるチャッキング装置を提供することを目的とする。

特に本発明は、ディスクがディスク装置に挿入されていないスタンバイ状態における、ターンテーブル上方のディスク挿入のための高さスペースを小さくすることに着目して、ディスク装置の薄型化を図ることができるチャッキング装置を提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】

【0005】

請求項1記載の本発明のチャッキング装置は、ターンテーブルのハブ本体の径方向に、複数の爪本体を移動可能に設け、前記爪本体でディスク中心孔部を押さえてディスクを保持するチャッキング装置であって、前記爪本体を前記ハブ本体に対して外方へ付勢する弾性部材を設け、前記爪本体は、前記ディスクと接触する爪部と、前記弾性部材による外方向への移動を規制する爪側ストッパーとを有し、前記ハブ本体は、前記爪部が外方へ突出可能な爪用開口部と、前記爪側ストッパーと当接するハブ側ストッパーとを有し、前記弾性部材としてコイルばねを用い、前記コイルばねの外方端部を内方端部よりも下方に設けたことを特徴とする。

請求項2記載の本発明は、請求項1に記載のチャッキング装置において、前記弾性部材としてコイルばねを用い、前記爪本体には前記コイルばねの外方端部が当接する後端面を備え、前記後端面には、前記コイルばねの前記上部が当接する第1の面と前記コイルばねの下部が当接する第2の面とを有し、前記第1の面と前記第2の面との境界部が凸となるように、前記第1の面と前記第2の面との角度を変えたことを特徴とする。

請求項3記載の本発明は、請求項1に記載のチャッキング装置において、前記弾性部材としてコイルばねを用い、前記爪本体には前記コイルばねの外方端部が当接する後端面を備え、前記後端面には、前記コイルばねの前記上部が当接する第1の面と前記コイルばねの下部が当接する第2の面とを有し、前記第1の面と前記第2の面とがほぼ平行で段差を

有することを特徴とする。

請求項 4 記載の本発明は、請求項 1 に記載のチャッキング装置において、前記弾性部材としてコイルばねを用い、前記爪本体には前記コイルばねの外方端部が当接する後端面を備え、前記後端面には、前記コイルばねの前記上部が当接する第 1 の面と前記コイルばねの下部が当接する第 2 の面とを有し、前記第 1 の面に当接した状態の前記コイルばねの軸方向と、前記第 2 の面に当接した状態の前記コイルばねの軸方向とが異なることを特徴とする。

請求項 5 記載の本発明は、請求項 2 に記載のチャッキング装置において、前記コイルばねの前記上部が前記後端面の上部に当接した状態で、前記上部の面が前記コイルばねの中心線に垂直となることを特徴とする。

請求項 6 記載の本発明のチャッキング装置は、ターンテーブルのハブ本体の径方向に、複数の爪本体を移動可能に設け、前記爪本体でディスク中心孔部を押さえてディスクを保持するチャッキング装置であって、前記爪本体を前記ハブ本体に対して外方へ付勢する弾性部材を設け、前記爪本体は、前記ディスクと接触する爪部と、前記弾性部材による外方向への移動を規制する爪側ストッパーとを有し、前記ハブ本体は、前記爪部が外方へ突出可能な爪用開口部と、前記爪側ストッパーと当接するハブ側ストッパーとを有し、前記爪本体の下端面が接する下部部品の受け面を、前記下端面が接する高さよりも前記コイルばねの内方端部側の高さを高くしたことを特徴とする。

請求項 7 記載の本発明のディスク装置は、請求項 1 から請求項 6 のいずれかに記載のチャッキング装置を用いたディスク装置であって、ベース本体と蓋体とからシャーシ外装を構成し、前記シャーシ外装のフロント面には、ディスクを直接挿入するディスク挿入口を形成し、前記ベース本体に設けたトラバースによってスピンドルモータとピックアップとを保持し、前記スピンドルモータの上面に前記ターンテーブルを備え、前記トラバースを前記ベース本体に対して近接離間させることを特徴とする。

【発明の効果】

【0006】

本発明によれば、ディスク装置の薄型化と小型化を図ることができる。

特に本発明は、ディスクがディスク装置に挿入されていないスタンバイ状態における、ターンテーブル上方のディスク挿入のための高さスペースを小さくすることで、ディスク装置の薄型化を図ることができる。

また本発明は、爪本体が傾いた場合でもコイルばねの曲がり無くし、安定した弾性力を付与することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0007】

本発明の第 1 の実施の形態によるチャッキング装置は爪本体をハブ本体に対して外方へ付勢する弾性部材を設け、爪本体は、ディスクと接触する爪部と、弾性部材による外方向への移動を規制する爪側ストッパーとを有し、ハブ本体は、爪部が外方へ突出可能な爪用開口部と、爪側ストッパーと当接するハブ側ストッパーとを有し、弾性部材としてコイルばねを用い、コイルばねの外方端部を内方端部よりも下方に設けたものである。本実施の形態によれば、爪部の先端が下方に向くようにコイルばねを付勢することができ、ディスクが爪部に保持されていないスタンバイ状態での爪部の位置を、ディスクが爪部に保持されている記録・再生状態での爪部の位置よりも低くすることができる。従って、本実施の形態によれば、ディスクがディスク装置に挿入されていないスタンバイ状態における、ターンテーブル上方のディスク挿入のための高さスペースを小さくできるので、ディスク装置の薄型化を図ることができる。

本発明の第 2 の実施の形態は、第 1 の実施の形態によるチャッキング装置において、弾性部材としてコイルばねを用い、爪本体にはコイルばねの外方端部が当接する後端面を備え、後端面には、コイルばねの上部が当接する第 1 の面とコイルばねの下部が当接する第 2 の面とを有し、第 1 の面と第 2 の面との境界部が凸となるように、第 1 の面と第 2 の面との角度を変えたものである。本実施の形態によれば、爪部先端が下方に位置し、爪本体

が傾いた場合でもコイルばねの曲がり無くし、安定した弾性力を付与することができる。

本発明の第3の実施の形態は、第1の実施の形態によるチャッキング装置において、弾性部材としてコイルばねを用い、爪本体にはコイルばねの外方端部が当接する後端面を備え、後端面には、コイルばねの上部が当接する第1の面とコイルばねの下部が当接する第2の面とを有し、第1の面と第2の面とがほぼ平行で段差を有するものである。本実施の形態によれば、爪部先端が下方に位置し、爪本体が傾いた場合でもコイルばねの曲がり無くし、安定した弾性力を付与することができる。

本発明の第4の実施の形態は、第1の実施の形態によるチャッキング装置において、弾性部材としてコイルばねを用い、爪本体にはコイルばねの外方端部が当接する後端面を備え、後端面には、コイルばねの上部が当接する第1の面とコイルばねの下部が当接する第2の面とを有し、第1の面に当接した状態のコイルばねの軸方向と、第2の面に当接した状態のコイルばねの軸方向とが異なるものである。本実施の形態によれば、爪部先端が下方に位置し、爪本体が傾いた場合でもコイルばねの曲がり無くし、安定した弾性力を付与することができる。

本発明の第5の実施の形態は、第2の実施の形態によるチャッキング装置において、コイルばねの上部が後端面の上部に当接した状態で、上部の面がコイルばねの中心線に垂直となるものである。本実施の形態によれば、爪本体が最も傾いた状態でのコイルばねの曲がり無くすことができる。

本発明の第6の実施の形態によるチャッキング装置は、爪本体をハブ本体に対して外方へ付勢する弾性部材を設け、爪本体は、ディスクと接触する爪部と、弾性部材による外方向への移動を規制する爪側ストッパーとを有し、ハブ本体は、爪部が外方へ突出可能な爪用開口部と、爪側ストッパーと当接するハブ側ストッパーとを有し、爪本体の下端面が接する下部部品の受け面を、下端部が接する高さよりもコイルばねの内方端部側の高さを高くしたものである。本実施の形態によれば、爪が動作するためのスペースの高さを確保しながら、コイルばねの内方端部側の下方スペースを有効に利用でき、例えば軸受けを配置することで、ディスク装置の薄型化を図ることができる。

本発明の第7の実施の形態によるディスク装置は、第1から第6の実施の形態によるチャッキング装置を用いたディスク装置であって、ベース本体と蓋体とからシャーシ外装を構成し、シャーシ外装のフロント面には、ディスクを直接挿入するディスク挿入口を形成し、ベース本体に設けたトラバースによってスピンドルモータとピックアップとを保持し、スピンドルモータの上面にターンテーブルを備え、トラバースをベース本体に対して近接離間させるものである。本実施の形態によれば、ディスクがディスク装置に挿入されていないスタンバイ状態における、ターンテーブル上方のディスク挿入のための高さスペースを小さくできるので、外部からディスクを直接挿入し、または直接排出できる、いわゆるスロットイン方式のディスク装置に適している。

【実施例】

【0008】

以下本発明の一実施例によるチャッキング装置について説明する。

まず、本実施例によるチャッキング装置を構成するハブ本体について説明する。

図1は本実施例によるチャッキング装置のハブ本体の上面側斜視図、図2は同ハブ本体の下面側斜視図、図3は同ハブ本体の正面図、図4は同ハブ本体の背面図、図5は同ハブ本体の側面図、図6は図3におけるA-A断面図、図7は図3におけるB-B断面図である。

b ターンテーブルのハブ本体150は、円盤状の上面151と、この上面151の外周に立設された側面152により皿形に構成されている。上面151の中心部には、スピンドルモータの回転軸を嵌合させるモータ軸用孔153が形成されている。

ハブ本体150には、3つの爪用開口部154が放射状に設けられている。これらの爪用開口部154は、上面151の外周から側面152に至る範囲に設けられ、上面151の外周における上面開口幅よりも側面152における側面開口幅が大きくなるように構成し

ている。

ハブ本体 150 の裏面側には、モータ軸用孔 153 を形成するリング状リブ 153 A の外周に突出させた 3 つのコイル止め 155 を設けている。これらコイル止め 155 は、爪用開口部 154 に向けて放射状に設けている。

また、ハブ本体 150 の裏面側には、リング状リブ 153 A と側面 152 とを接続する複数の接続リブ 150 A が設けられている。そして一対の接続リブ 150 A によって、1 つのコイル止め 155 と、このコイル止め 155 の軸線方向に位置する爪用開口部 154 とを含む空間を他空間から隔離するように、爪本体 170 を配置する爪収容空間 150 B を形成している。

爪収容空間 150 B を形成する一対の接続リブの対向する内周面には、ハブ側ストッパ 156 A と、このハブ側ストッパ 156 A の内方に、当該ハブ本体 150 の中心に向かって徐々に高くなる傾斜面からなる内方側ガイド面 156 を設けている。この内方側ガイド面 156 は、少なくとも第 1 の傾斜面と第 2 の傾斜面で構成されている。

一方、側面 152 における爪用開口部 154 の両側部の上面には上向受面 157 が形成され、上面 151 における爪用開口部 154 の両側部の下面には下向受面 158 が形成されている。

【0009】

次に、本実施例によるチャッキング装置を構成する爪本体について説明する。

図 8 は本実施例によるチャッキング装置の爪本体の下面側斜視図、図 9 は同爪本体の上面外方側斜視図、図 10 は同爪本体の上面内方側斜視図、図 11 は同爪本体の側面図、図 12 は同爪本体の側面断面図、図 13 は同爪本体の正面図、図 14 は同爪本体の背面図である。

爪本体 170 は、爪部 171 と、この爪部 171 の両側部に配置されたガイド部 172 によって構成されている。

爪部 171 は、ハブ本体 150 に装着された場合に、ハブ本体 150 の最外周に位置する先端部 171 A と、この先端部 171 A に接続し、平坦面からなる上面 171 B と、先端部 171 A の下方向に接続し、ディスク中心孔部と当接するディスク保持面 171 C とによって構成される。なお、上面 171 B の内方には、テーパ面 171 D を設けている。

爪部 171 の内方には、コイルばねを当接させる後端面 173 が構成され、この後端面 173 には突起によって形成されるコイル止め 175 を備えている。また後端面 173 におけるコイル止め 175 の上部側周囲には窪み 173 A が形成されている。コイルばねの上部が当接する位置の後端面 173 に窪み 173 A を設けることで、コイルばねの上部が当接する面（窪み 173 A）とコイルばねの下部が当接する面（後端面 173）との角度を異ならせている。このように、窪み 173 A によって後端面 173 には、コイルばねの上部が当接する第 1 の面とコイルばねの下部が当接する第 2 の面とを形成することができる。なお、第 1 の面と第 2 の面との角度によって、第 1 の面と第 2 の面との境界部は凸が形成される。

そして、コイルばねの上部が後端面 173 の窪み 173 A に当接した状態で、窪み 173 A の面はコイルばねの中心線に垂直となる。

ガイド部 172 の下端部 174 は円弧状に構成されている。また、ガイド部 172 の内方には爪側ストッパ 176 が側方に突出して設けられている。

ガイド部 172 の外方である爪部 171 の側部には、爪部 171 の先端部 171 A より下方位置に下向ガイド面 177 と、ディスク保持面 171 C より高い位置に上向ガイド面 178 とを備えている。なお、爪本体 170 がハブ本体 150 に装着された状態では、下向ガイド面 177 は、上向受面 157 と対向する位置に配置され、爪部 170 を上部から押圧することにより、下向ガイド面 177 は上向受面 157 に沿って摺動する。また、爪本体 170 がハブ本体 150 に装着された状態では、上向ガイド面 178 は、下向受面 158 と対向する位置に配置される。また、上向ガイド面 178 の外方端部を、当該上向ガイド面 178 よりも高くしている。また、下向ガイド面 177 は、少なくとも第 1 の傾斜

面と第2の傾斜面で構成している。

【0010】

次に、図15から図20を用いて本実施例によるチャッキング装置について、更に詳細な構成とチャッキング動作について説明する。

図15は、スタンバイ状態又はディスクがディスク装置内に挿入された直後の状態を示す同チャッキング装置の要部断面図である。

ハブ本体150は、スピンドルモータ31Aの上面の中心部に設けられている。そして、爪本体170は、ハブ本体150とスピンドルモータ31Aのローター側の受け面31Bとの間に配置される。

ハブ本体150のコイル止め155と爪本体170のコイル止め175との間には、弾性部材としてコイルばね180が設けられている。すなわち、爪本体170は、このコイルばね180によって、ハブ本体150の外方に付勢されている。コイルばね180は、コイル止め175側の外方端部を、コイル止め155側の内方端部よりも下方に位置するように設けている。

また、爪本体170が外方に飛び出さないように、爪側ストッパー176をハブ側ストッパー156Aに当接させている。ここで、爪側ストッパー176とハブ側ストッパー156Aとの当接位置を、爪部171よりもハブ本体150の内方であって、コイルばね180の中心線よりも下方としている。

図15に示すような、ディスクがディスク装置内に挿入された直後の状態では、ツメ本体170の爪部171は、ハブ150の上面151の高さ以下に配置されている。また、コイルばね180の外方端部は、上部が後端面173の窪み173Aに当接している。なお、ディスクが挿入されていないスタンバイ状態においても同様である。

なお、受け面31Bは、爪本体170の下端面174が接する高さよりもコイルばね180の内方端部側の高さを高くしている。このように、コイルばね180の内方端部側の受け面31Bを高くして、コイルばね180の内方端部側の下方にスペースを設けることで、このスペースにスピンドルモータ31Aの軸受けを配置することができる。

【0011】

図16は、図15の状態から同チャッキング装置をディスク側に所定距離上昇させた状態を示す同チャッキング装置の要部断面図である。

チャッキング装置の上昇によって、爪部171は、上面171Bからディスクにより押圧される。

このように、爪部171を上面171Bから押圧することにより、爪側ストッパー176が内方側ガイド面156に沿って摺動する。すなわち、爪側ストッパー176は、ハブ本体150の内方に向かって徐々に高くなるように摺動する。一方、この爪側ストッパー176の動きとともに、下向ガイド面177は上向受面157に沿って摺動する。従って、爪本体170は、爪側ストッパー176と下向ガイド面177の摺動によって、ハブ本体150の内方へ移動する。なお、爪部171を上面171Bから押圧することにより、コイルばね180の外方端部の上部は、後端面173の窪み173Aから離間し、コイルばね180の外方端部の下部が後端面173に当接する。

【0012】

図17は、爪部の先端部がディスクの中心孔に挿入された状態を示す同チャッキング装置の要部断面図、図18は、図17の状態から同チャッキング装置をディスク側に所定距離上昇させた状態を示す同チャッキング装置の要部断面図、図19は、図18の状態から所定時間経過後の状態を示す同チャッキング装置の要部断面図である。

図17では、爪部171の先端部171Aがディスクの中心孔に挿入された状態を示している。そして、図17に示す状態から更に同チャッキング装置をディスク側に上昇させると、図18に示すように、爪部171の先端部171Aは、ディスクの中心孔の内周面に沿って摺動する。本実施例では、同チャッキング装置の爪部171とハブ本体150との相互作用によるディスク側への上昇は、図18に示す位置までである。図18に示す位置、すなわち爪部171とハブ本体150の相互関係によるディスク側への上昇の限界状

態では、爪部１７１の下向ガイド面１７７とハブ本体１５０の上向ガイド面１５７とが接し、爪部１７１の下端面１７４がローター側の受け面３１Ｂに接し、爪部１７１の先端部１７１Ａがディスク中心孔の内周面に接している。コイルばね１８０の付勢力や爪部１７１の先端部１７１Ａとディスクとの間の摩擦抵抗力の関係を適切に設定することで、図１８の状態からは、同チャッキング装置を動作させることなく、爪部１７１の先端部１７１Ａはディスクの中心孔内壁面を摺動する。図１８に示す位置以降の動作では、爪部１７１の下向ガイド面１７７はハブ本体１５０の上向ガイド面１５７から離れる。そして、爪部１７１の先端部１７１Ａはディスク中心孔の内周面に接したままで、先端部１７１Ａが少しずつディスク中心孔の内周面を上方に移動する。一方、爪部１７１の下端面１７４はローター側の受け面３１Ｂに接したままで、下端面１７４と受け面３１Ｂとの接触点は、少しずつ内方側に移動する。

【 0 0 1 3 】

【００１３】
ここで、内方側ガイド面１５６は、前述のように少なくとも第１の傾斜面と第２の傾斜面で構成されている。第１の傾斜面は、爪部１７１が上部からディスクによって押圧された時に、爪部１７１の先端部１７１Ａがディスクの中心孔部に挿入され又はディスクの中心孔部に挿入される手前まで爪側ストッパー１７６が当接する面であり、第２の傾斜面は、爪部１７１の先端部１７１Ａがディスクの中心孔部に挿入された後に爪側ストッパー１７６が当接する面である。第２の傾斜面を第１の傾斜面よりも、押圧方向に対する角度を小さくしている。

一方、下向ガイド面１７７は、前述のように少なくとも第１の傾斜面と第２の傾斜面で構成されている。第１の傾斜面は、爪部１７１の先端部１７１Ａがディスクの中心孔部に挿入され又はディスクの中心孔部に挿入される手前まで上向受面１５７と当接する面であり、第２の傾斜面は、爪部１７１の先端部１７１Ａがディスクの中心孔部に挿入された後に上向受面１５７と当接する面である。第２の傾斜面を第１の傾斜面よりも、押圧方向に對する角度を小さくしている。そして例えば下向ガイド面１７７の第１の傾斜面を円弧面で構成し、下向ガイド面１７７の第２の傾斜面を平坦面で構成する。

このように、内方側ガイド面 156 及び下向ガイド面 177 を第 1 の傾斜面と第 2 の傾斜面で構成することで、特に図 18 に示す状態からの、爪部 171 の先端部 171A とディスクの中心孔内壁面との摺動を安定して行わせることができる。

【 0 0 1 4 】

【0014】
図20は、図19の状態から所定時間経過後の状態を示す同チャッキング装置の要部断面図である。

図20では、爪部171の先端部171Aがディスクの上面を越えて突出した状態であり、チャッキングの完了を示し、記録・再生状態となる。

チャッキングの完了時では、コイルばね 180 の外方端部は、上部が後端面 173 の窪み 173 A に当接している。また、爪部 171 は、ハブ本体 150 の上面 151 より高い位置とする。チャッキング完了状態では、爪部 171 のディスク保持面 171 C がディスク中心孔上端部に接し、爪部 171 の先端部 171 A は、ディスク中心孔よりも外周側にはみ出すとともにディスク上面より上方に飛び出す。一方、爪部 171 の上向きガイド面 178 はハブの下向き受面 158 に接し、爪部 171 の下端面 174 はローター側の受け面 31 B に接している。

【 0 0 1 5 】

【0015】
次に、図21から図23を用いて厚さの異なるディスクのチャッキング動作について説明する。

図 2 1 は、薄いディスクのチャッキング完了状態を示す同チャッキング装置の要部断面図、図 2 2 は、中程度厚さのディスクのチャッキング完了状態を示す同チャッキング装置の要部断面図、図 2 3 は、厚いディスクのチャッキング完了状態を示す同チャッキング装置の要部断面図である。

図 2 1 に示すディスクの厚さが薄い場合には、図 2 2 に示すディスクが中程度の場合と比較して、爪本体 1 7 0 はハブ本体 1 5 0 の外方に移動するとともに、爪部 1 7 1 の先端

部 171A の位置が低くなる。また、図 22 に示すディスクの厚さが中程度の場合には、図 23 に示すディスクが厚い場合と比較して、爪本体 170 はハブ本体 150 の外方に移動するとともに、爪部 171 の先端部 171A の位置が低くなる。このように本実施例によれば、ディスク厚さのばらつきに対応して爪本体 170 のハブ本体 150 の径方向への移動ストロークを大きくしても、爪高さを低く抑えることができる。

【0016】

以下本実施例によるチャッキング装置を適用したディスク装置について説明する。

図 24 は本実施例によるディスク装置のベース本体の要部平面図、図 25 は同ディスク装置の要部側断面図、図 26 は同ディスク装置のサブスライダの側面図である。

本実施例によるディスク装置は、ベース本体と蓋体とからシャーシ外装が構成され、このシャーシ外装のフロント面にベゼルが装着される。また本実施例によるディスク装置は、ベゼルに設けたディスク挿入口からディスクを直接挿入するスロットイン方式のディスク装置である。

【0017】

ベース本体 10 のフロント側には、ディスクを直接挿入するディスク挿入口 11 を形成している。ベース本体 10 にはトラバース 30 が配置されている。

トラバース 30 は、スピンドルモータ 31A と、ピックアップ 32 と、ピックアップ 32 を移動させる駆動手段 33 とを保持している。スピンドルモータ 31A の回転軸には、ディスクを保持するハブ本体 150 を備えている。スピンドルモータ 31A はトラバース 30 の一端側に設けられ、またピックアップ 32 は、スタンバイ状態やチャッキング状態ではトラバース 30 の他端側に配置される。ピックアップ 32 はトラバース 30 の一端側から他端側までを移動可能に設けられている。駆動手段 33 は、駆動モータと、ピックアップ 32 を摺動させる一対のレールと、駆動モータの駆動をピックアップ 32 に伝達する歯車機構とを有し、一対のレールはトラバース 30 の一端側と他端側とを接続するように、ピックアップ 32 の両側部に配置されている。

【0018】

トラバース 30 には、スピンドルモータ 31A がベース本体 10 の中央部に位置し、またピックアップ 32 の往復移動範囲がスピンドルモータ 31A よりもディスク挿入口 11 側に位置し、またピックアップ 32 の往復移動方向がディスクの挿入方向と異なるように配設されている。ここで、ピックアップ 32 の往復移動方向とディスクの挿入方向とは、40°～45°の角度としている。

トラバース 30 は、一対の固定カム 34A、34B によってベース本体 10 に支持されている。一対の固定カム 34A、34B は、スピンドルモータ 31A よりもピックアップ 32 側に配設し、ピックアップ 32 のスタンバイ位置よりもディスク挿入口 11 側の位置に配設することが好ましい。本実施例では、固定カム 34A はディスク挿入口 11 の内側近傍の中央部に、固定カム 34B はディスク挿入口 11 の内側近傍の一端側に設けている。固定カム 34A、34B は、ディスクの挿入方向に延びる所定長さの溝からなり、この溝のディスク挿入口 11 側の一端側端部は、他端側端部よりもベース本体 10 から第 1 の Y 軸距離だけ離間させている。トラバース 30 に設けたカムピン 35A、35B は、この固定カム 34A、34B の溝内を摺動することで、トラバース 30 をディスクの挿入排出方向（X 軸方向）に変位させるとともに、ベース本体 10 に対して近接離間する方向（Z 軸方向）に変位させることができる。

【0019】

以下に、このトラバース 30 を動作させるメインスライダ 40 とサブスライダ 50 について説明する。

メインスライダ 40 とサブスライダ 50 とは、スピンドルモータ 31A の側方に位置するように配設されている。メインスライダ 40 は、その一端がシャーシ本体 10 のフロント面側、その他端がシャーシ本体 10 のリア面側となる方向に配設されている。また、サブスライダ 50 は、メインスライダ 40 と直交する方向に配設されている。

トラバース 30 を変位させるカム機構は、スライダカム機構 51 と昇降カム機構 52

によって構成され、サブスライダー 5 0 に設けられている。スライダーカム機構 5 1 は、サブスライダー 5 0 の移動方向に延びる所定長さの溝からなり、この溝はその一端側（メインスライダー 4 0 側）端部から他端側端部にかけて、ディスク挿入口 1 1 の方向（X 軸方向）に段階的に近接させている。トラバース 3 0 に設けたスライドピン 5 3 は、このスライダーカム機構 5 1 の溝内を摺動することで、トラバース 3 0 をディスクの挿入排出方向（X 軸方向）に変位させることができる。また、昇降カム機構 5 2 は、サブスライダー 5 0 の移動方向に延びる所定長さの溝からなり、この溝はその一端側（メインスライダー 4 0 側）端部から他端側端部にかけて、ベース本体 1 0 との距離（Z 軸距離）を段階的に変化させている。トラバース 3 0 に設けた昇降ピン 5 4 は、この昇降カム機構 5 2 の溝内を摺動することで、トラバース 3 0 をベース本体 1 0 に対して近接離間する方向（Z 軸方向）に変位させることができる。

【0020】

メインスライダー 4 0 の一端側にはローディングモータ（図示せず）が配設されている。そして、このローディングモータの駆動軸とメインスライダー 4 0 の一端側とは歯車機構（図示せず）を介して連結されている。

このローディングモータの駆動によってメインスライダー 4 0 を長手方向（X 軸方向）に摺動させることができる。またメインスライダー 4 0 は、カムレバー 7 0 によってサブスライダー 5 0 と連結している。

カムレバー 7 0 は回動支点 7 1 を有し、ピン 7 2 でメインスライダー 4 0 に設けたカム溝 4 1 と係合し、ピン 7 4 でサブスライダー 5 0 に設けたカム溝と係合している。

このカムレバー 7 0 は、メインスライダー 4 0 の移動に連動して、サブスライダー 5 0 を移動させ、サブスライダー 5 0 の移動によってスライダーカム機構 5 1 と昇降カム機構 5 2 を動作させてトラバース 3 0 を変位させる機能を有する。

【0021】

なお、トラバース 3 0 は、さらに一对の固定カム 3 6 A、3 6 B によってもベース本体 1 0 に支持されている。一对の固定カム 3 6 A、3 6 B は、固定カム 3 4 A、3 4 B とサブスライダー 5 0 との間に配設し、固定カム 3 4 A、3 4 B とサブスライダー 5 0 との間位置に配設することが好ましい。固定カム 3 6 A、3 6 B は、固定カム 3 4 A、3 4 B と同一の構成からなる所定長さの溝からなる。トラバース 3 0 に設けたカムピン 3 7 A、3 7 B は、この固定カム 3 6 A、3 6 B の溝内を摺動することで、トラバース 3 0 をディスクの挿入方向に変位させるとともに、ベース本体 1 0 と近接離間する方向に変位させることができる。

以上説明した、トラバース 3 0、固定カム 3 4 A、3 4 B、3 6 A、3 6 B、メインスライダー 4 0、サブスライダー 5 0、及びローディングモータは、ベース本体 1 0 に設けられ、これらの部材と蓋体 1 3 0 との間に、ディスク挿入空間を形成する。

【0022】

次に、ディスクを支持するガイド部材と、ディスクを動作させるレバー部材について説明する。

ベース本体 1 0 のディスク挿入口 1 1 近傍の一端側には、所定長さの第 1 のディスクガイド（図示せず）が設けられている。この第 1 のディスクガイドは、ディスク挿入方向から見た断面が、「コ」の字状の溝を有している。この溝によってディスクは支持される。

一方、ベース本体 1 0 のディスク挿入口 1 1 近傍の他端側には、引き込みレバー 8 0 が設けられ、この引き込みレバー 8 0 の可動側端部に第 2 のディスクガイド 8 1 を備えている。第 2 のディスクガイド 8 1 は、円筒状のローラで構成され、引き込みレバー 8 0 の可動側端部に回動自在に設けられている。また、第 2 のディスクガイド 8 1 のローラ外周には溝が形成され、この溝によってディスクは支持される。

引き込みレバー 8 0 は、可動側端部が固定側端部よりもディスク挿入口 1 1 側で動作するように配置され、固定側端部に回動支点 8 2 を有している。また、引き込みレバー 8 0 の可動側端部と固定側端部との間には所定長さの第 3 のディスクガイド 8 4 が設けられている。また、引き込みレバー 8 0 はピン 8 5 を備え、このピン 8 5 がメインスライダー 4

0のカム溝42を摺動することで引き込みレバー80は動作する。すなわち、引き込みレバー80は、メインスライダ40の移動にともなって、第2のディスクガイド81がスピンドルモータ31Aに対して近接離間するように動作する。

【0023】

また、ベース本体10には、排出レバー100が設けられている。この排出レバー100の一端側の可動側端部にはガイド101が設けられている。また、排出レバー100の他端側には、回動支点102が設けられている。なお、排出レバー100は、ピン103とカム溝43によってメインスライダ40の動きと連動して動作する。

また、ベース本体10の排出レバー100と対向する側には排出レバー110が設けられている。この排出レバー110の一端側の可動側端部にはガイド111が設けられている。また、排出レバー110の他端側には、回動支点112が設けられている。なお、排出レバー110は、排出レバー100の動きと同様に動作する。

一方、ベース本体10のリア側には固定ピン120が設けられている。この固定ピン120によって、ディスクのローディング時やチャッキング時のディスクの位置規制を行っている。

【0024】

図25に示すように、シャーシ外装は、ベース本体10と蓋体130によって構成され、蓋体130の中央部には、開口部132が設けられている。この開口部132は、ディスクの中心孔よりも大きな半径の円形開口である。従って、ディスクの中心孔に嵌合するスピンドルモータ31Aのハブ本体150よりも大きな開口である。

開口部132の外周部には、ベース本体10側に突出させた絞り部133が形成されている。

【0025】

以下に、図24から図38を用いてトラバース30の動作メカニズムについて説明する。

図24から図26のカム機構とピンの位置はディスクのローディング完了状態を示している。

図27はディスク装置のディスクのチャッキング動作スタートから第1の所定時間が経過した状態を示すベース本体の要部平面図、図28は同状態における要部側断面図、図29は同状態におけるサブスライダの側面図である。

そして、図30は図27の状態からさらに第2の所定時間が経過した状態を示すベース本体の要部平面図、図31は同状態における要部側断面図、図32は同状態におけるサブスライダの側面図である。

また、図33は図30の状態からさらに第3の所定時間が経過し、トラバースの最上昇状態を示すベース本体の要部平面図、図34は同状態における要部側断面図、図35は同状態におけるサブスライダの側面図である。

そして、図36は図33の状態からさらに第4の所定時間が経過し、ディスクの記録再生状態を示すベース本体の要部平面図、図37は同状態における要部側断面図、図38は同状態におけるサブスライダの側面図である。

【0026】

まず、ディスクのローディング完了状態では、図24から図26に示すように、トラバース30は、最もリア側であって、最もベース本体10側に近接した位置に配置されている。

すなわちこの状態においては、スライドピン53は、スライドカム機構51の一端側（メインスライダ40側）端部に位置している。従って、トラバース30は最もリア側に近接した位置に配置されている。また、カムピン35A、35Bは、固定カム34A、34Bの溝の他端側端部に位置している。従って、トラバース30の他端側（ピックアップ32側）はベース本体10に最も近接した位置に配置されている。また、昇降ピン54は、昇降カム機構52の一端側（メインスライダ40側）端部に位置している。従って、トラバース30の一端側（スピンドルモータ31A側）はベース本体10に最も近接した

位置に配置されている。

【0027】

図24に示す状態からメインスライダー40がディスク挿入口11の方向に移動し、このメインスライダー40の移動に伴ってサブスライダー50がメインスライダー40の方向に移動する。

そして、チャッキング動作を第1の所定時間行った状態では、図27から図29に示すように、トラバース30は、ディスク挿入口11の方向に第1のX軸距離だけ移動するとともに、トラバース30の他端側は、ベース本体10から第1のY軸距離だけ離間した位置に配置される。

すなわちこの状態においては、スライドピン53は、スライドカム機構51を第1のY軸距離だけ移動し、トラバース30はディスク挿入口11の方向に第1のX軸距離だけ移動する。従って、カムピン35A、35Bは、固定カム34A、34Bの溝の一端側端部の方向に第1のX軸距離移動し、トラバース30の他端側（ピックアップ32側）は、ベース本体10から第1のZ軸距離だけ離間した位置に配置される。また、昇降ピン54は、昇降カム機構52の一端側（メインスライダー40側）端部から第1のY軸距離だけ移動するが、この第1のY軸距離の範囲にある溝は同一高さなので、トラバース30の一端側（スピンドルモータ31A側）はベース本体10に最も近接した位置に保持される。

【0028】

図27に示す状態から、さらにメインスライダー40がディスク挿入口11の方向に移動することで、サブスライダー50はさらにメインスライダー40の方向に移動する。

そして、図27に示す状態からさらにチャッキング動作を第2の所定時間行った状態では、図30から図32に示すように、トラバース30の他端側は、ベース本体10から第2のZ軸距離（第2のZ軸距離>第1のZ軸距離）だけ離間した位置に配置される。

すなわちこの状態においては、スライドピン53は、スライドカム機構51を第2のY軸距離だけ移動するが、この移動範囲ではスライドカム機構51の溝は、サブスライダー50の移動方向（Y軸方向）と平行に設けているので、トラバース30はディスク挿入口11の方向には移動しない。従って、カムピン35A、35Bも、固定カム34A、34Bの溝内を移動しない。また、昇降ピン54は、昇降カム機構52の溝を第2のY軸距離だけ移動し、トラバース30の一端側（スピンドルモータ31A側）をベース本体10から第2のZ軸距離だけ移動させる。

【0029】

図30に示す状態から、さらにメインスライダー40がディスク挿入口11の方向に移動することで、サブスライダー50はさらにメインスライダー40の方向に移動する。

そして、図30に示す状態からさらにチャッキング動作を第3の所定時間行った状態では、図33から図35に示すように、トラバース30の他端側は、ベース本体10から最も離間した第3のZ軸距離に配置される。

すなわちこの状態においては、スライドピン53は、スライドカム機構51を第3のY軸距離だけ移動するが、この移動範囲ではスライドカム機構51の溝は、サブスライダー50の移動方向（Y軸方向）と平行に設けているので、トラバース30はディスク挿入口11の方向には移動しない。従って、カムピン35A、35Bも、固定カム34A、34Bの溝内を移動しない。また、昇降ピン54は、昇降カム機構52の溝を第3のY軸距離だけ移動し、トラバース30の一端側（スピンドルモータ31A側）をベース本体10から第3のZ軸距離（最上昇高さ）に移動させる。この状態でハブ本体150のディスクへのチャッキングが完了する。

【0030】

図33に示す状態から、さらにメインスライダー40がディスク挿入口11の方向に移動することで、サブスライダー50はさらにメインスライダー40の方向に移動する。

そして、図36から図38に示すように、トラバース30はディスク挿入口11の方向に移動するとともに、トラバース30の他端側は、ベース本体10に近接する方向に移動し第1のZ軸距離の位置に配置される。

すなわちこの状態においては、スライドピン 53 は、スライドカム機構 51 を第 4 の Y 軸距離だけ移動し、トラバース 30 はディスク挿入口 11 の方向に第 2 の X 軸距離だけ移動する。従って、カムピン 35 A、35 B は、固定カム 34 A、34 B の溝の一端側端部に向けて第 2 の X 軸距離だけ移動するが、トラバース 30 の他端側（ピックアップ 32 側）高さは変わらない。また、昇降ピン 54 は、昇降カム機構 52 の溝を第 4 の Y 軸距離だけ移動し、トラバース 30 の一端側（スピンドルモータ 31 A 側）をベース本体 10 の方向に移動させ第 1 の Z 軸距離の位置に配置させる。

【0031】

以上の動作によって、ディスクを蓋体 130 から離間させるとともに、固定ピン 120 からも離間させることで、ディスクは再生記録状態となる。

また、装着されたディスクを排出する時には、ローディングモータを駆動し、メインスライダー 40 をその他端側の方向に移動することにより行われ、基本的には上記の動作が逆に行われる。

【0032】

次に、本発明のチャッキング装置に用いることができる爪本体の他の実施例について説明する。なお、上記実施例と同一構成には同一符号を付して説明を省略する。

図 39 及び図 40 は第 1 の実施例による爪本体を示す要部側面図である。

爪部 171 の後端面 173 には、コイルばね 180 の上部が当接する第 1 の面 173 B とコイルばね 180 の下部が当接する第 2 の面 173 C とを備えている。なお第 1 の面 173 B と第 2 の面 173 C とのいずれかは、後端面 173 によって構成されるものであってもよい。本実施例による第 1 の面 173 B と第 2 の面 173 C とはほぼ平行な面で構成され、第 1 の面 173 B を第 2 の面 173 C に対して窪ませることで、第 1 の面 173 B と第 2 の面 173 C とは段差を形成している。なお、本実施例では、コイルばね 180 が第 2 の面 173 C に当接した状態で、第 2 の面 173 C が、コイルばね 180 の仮想中心軸に垂直な面となるように構成している。

【0033】

図 41 及び図 42 は第 2 の実施例による爪本体を示す要部側面図である。

爪部 171 の後端面 173 には、コイルばね 180 の上部が当接する第 1 の面 173 D とコイルばね 180 の下部が当接する第 2 の面 173 E とを備えている。なお第 1 の面 173 D と第 2 の面 173 E とのいずれかは、後端面 173 によって構成されるものであってもよい。本実施例による第 1 の面 173 D と第 2 の面 173 E とはほぼ平行な面で構成され、第 2 の面 173 E を第 1 の面 173 D に対して窪ませることで、第 1 の面 173 D と第 2 の面 173 E とは段差を形成している。なお、本実施例では、コイルばね 180 が第 1 の面 173 D に当接した状態で、第 1 の面 173 D が、コイルばね 180 の仮想中心軸に垂直な面となるように構成している。

【産業上の利用可能性】

【0034】

本発明のチャッキング装置は、表示手段と入力手段と演算処理手段などを一体化した、いわゆるノート型パソコン本体に内蔵、または一体的にセットされるディスク装置に有用である。

【図面の簡単な説明】

【0035】

【図 1】 本発明の一実施例によるチャッキング装置のハブ本体の上面側斜視図

【図 2】 同ハブ本体の下面側斜視図

【図 3】 同ハブ本体の正面図

【図 4】 同ハブ本体の背面図

【図 5】 同ハブ本体の側面図

【図 6】 図 3 における A-A 断面図

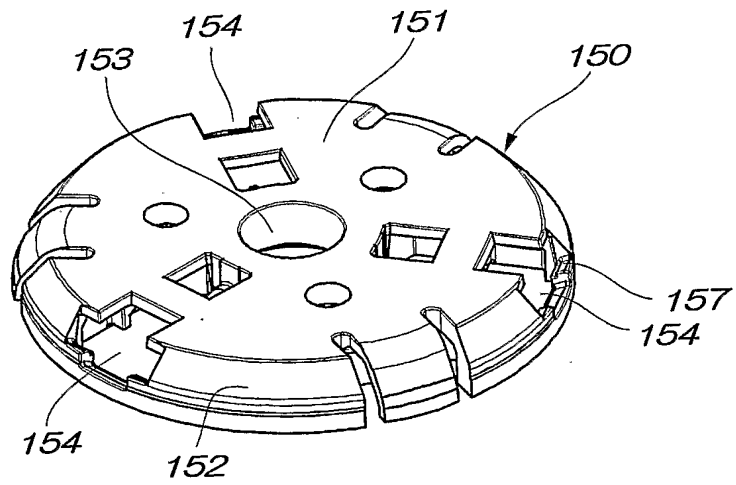
【図 7】 図 3 における B-B 断面図

【図 8】 本実施例によるチャッキング装置の爪本体の下面側斜視図

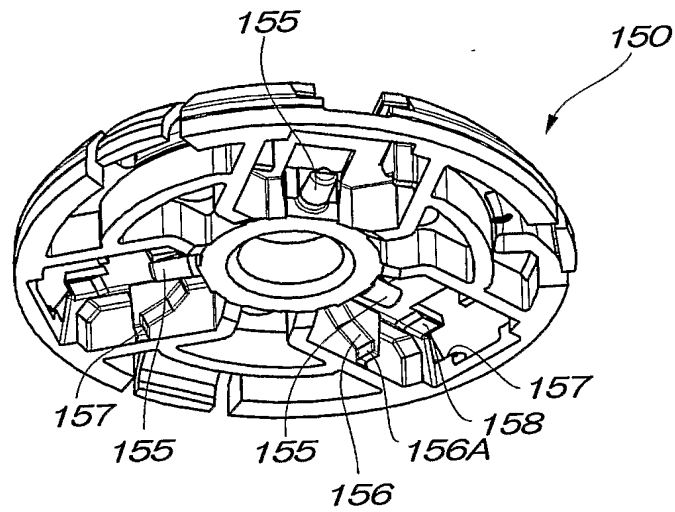
- 【図 9】同爪本体の上面外方側斜視図
【図 10】同爪本体の上面内方側斜視図
【図 11】同爪本体の側面図
【図 12】同爪本体の側面断面図
【図 13】同爪本体の正面図
【図 14】同爪本体の背面図
【図 15】スタンバイ状態又はディスクがディスク装置内に挿入された直後の状態を示す同チャッキング装置の要部断面図
【図 16】図 15 の状態から同チャッキング装置をディスク側に所定距離上昇させた状態を示す同チャッキング装置の要部断面図
【図 17】爪部の先端部がディスクの中心孔に挿入された状態を示す同チャッキング装置の要部断面図
【図 18】図 17 の状態から同チャッキング装置をディスク側に所定距離上昇させた状態を示す同チャッキング装置の要部断面図
【図 19】図 18 の状態から所定時間経過後の状態を示す同チャッキング装置の要部断面図
【図 20】図 19 の状態から所定時間経過後の状態を示す同チャッキング装置の要部断面図
【図 21】薄いディスクのチャッキング完了状態を示す同チャッキング装置の要部断面図
【図 22】中程度厚さのディスクのチャッキング完了状態を示す同チャッキング装置の要部断面図
【図 23】厚いディスクのチャッキング完了状態を示す同チャッキング装置の要部断面図
【図 24】本実施例によるディスク装置のベース本体の要部平面図
【図 25】同ディスク装置の要部側断面図
【図 26】同ディスク装置のサブスライダの側面図
【図 27】本実施例によるディスク装置のディスクのチャッキング動作スタートから第 1 の所定時間が経過した状態を示すベース本体の要部平面図
【図 28】同状態における要部側断面図
【図 29】同状態におけるサブスライダの側面図
【図 30】図 4 の状態からさらに第 2 の所定時間が経過した状態を示すベース本体の要部平面図
【図 31】同状態における要部側断面図
【図 32】同状態におけるサブスライダの側面図
【図 33】図 7 の状態からさらに第 3 の所定時間が経過し、トラバースの最上昇状態を示すベース本体の要部平面図
【図 34】同状態における要部側断面図
【図 35】同状態におけるサブスライダの側面図
【図 36】図 10 の状態からさらに第 4 の所定時間が経過し、ディスクの記録再生状態を示すベース本体の要部平面図
【図 37】同状態における要部側断面図
【図 38】同状態におけるサブスライダの側面図
【図 39】第 1 の実施例による爪本体を示す要部側面図
【図 40】同実施例による爪本体を示す要部側面図
【図 41】第 2 の実施例による爪本体を示す要部側面図
【図 42】同実施例による爪本体を示す要部側面図
【符号の説明】
【0036】
150 ハブ本体

1 5 5	コイル止め
1 5 6 A	ハブ側ストッパー
1 5 6	内方側ガイド面
1 5 7	上向受面
1 7 0	爪本体
1 7 1	爪部
1 7 1 A	先端部
1 7 1 B	上面
1 7 1 C	ディスク保持面
1 7 1 D	テーパ面
1 7 2	ガイド部
1 7 3	後端面
1 7 3 A	窪み
1 7 4	下端面
1 7 5	コイル止め
1 7 6	爪側ストッパー
1 7 7	下向ガイド面
1 7 8	上向ガイド面
1 8 0	コイルばね

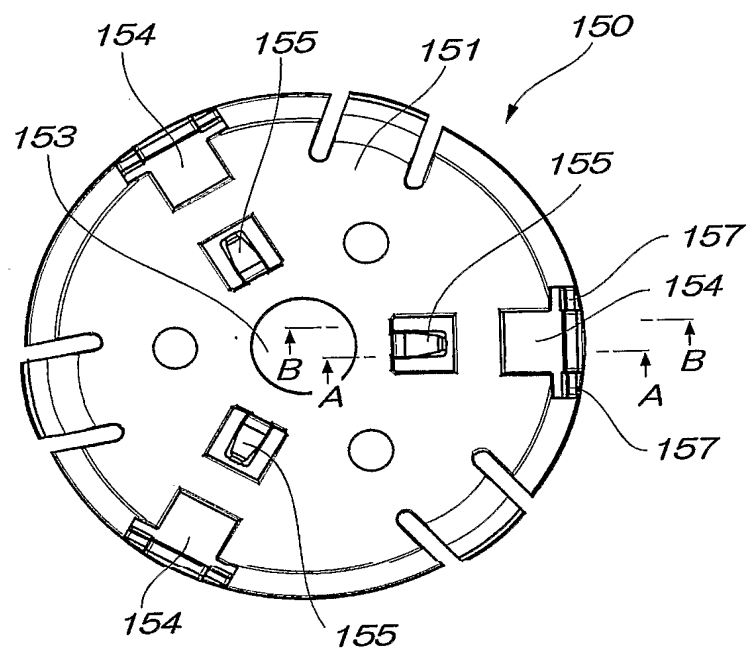
【書類名】 図面
【図1】



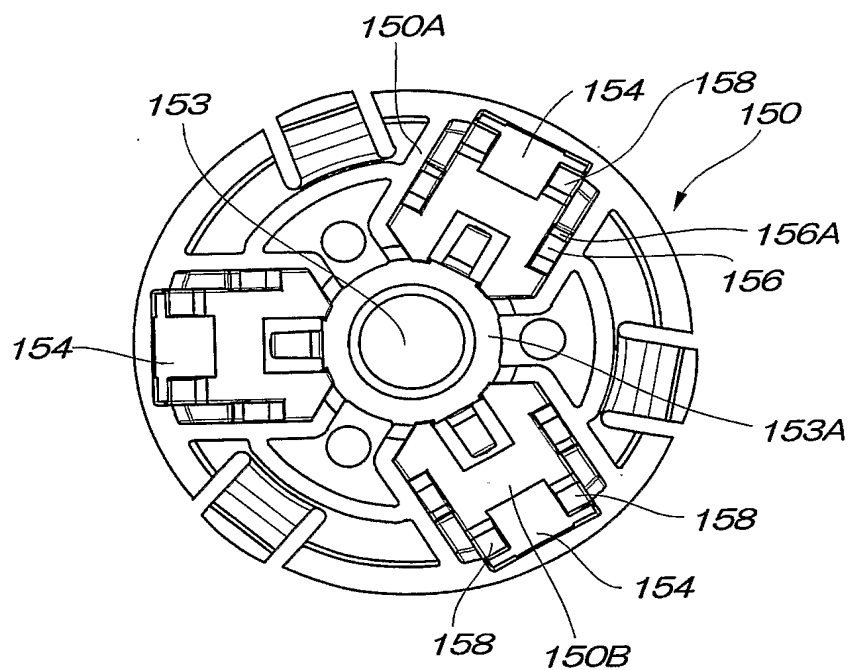
【図2】



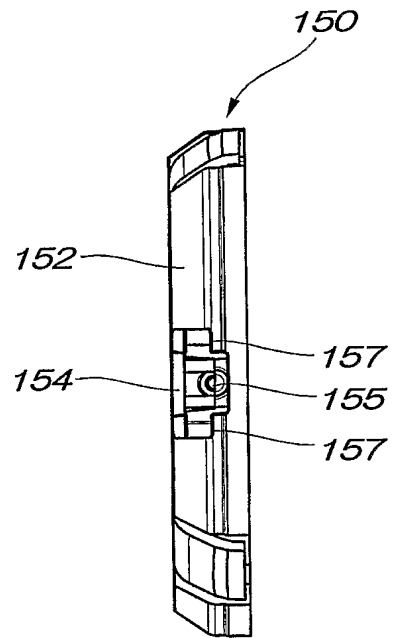
【図 3】



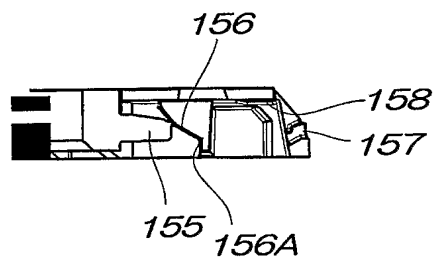
【図 4】



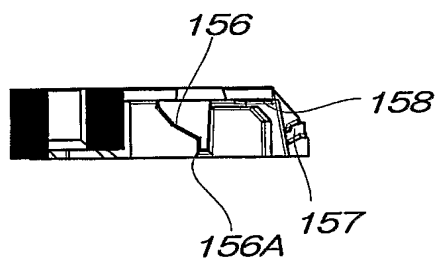
【図 5】



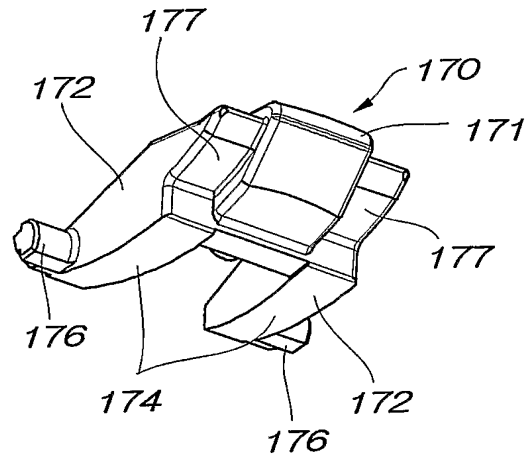
【図 6】



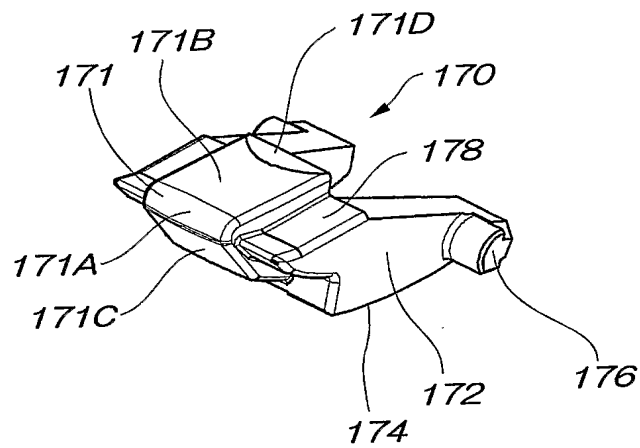
【図 7】



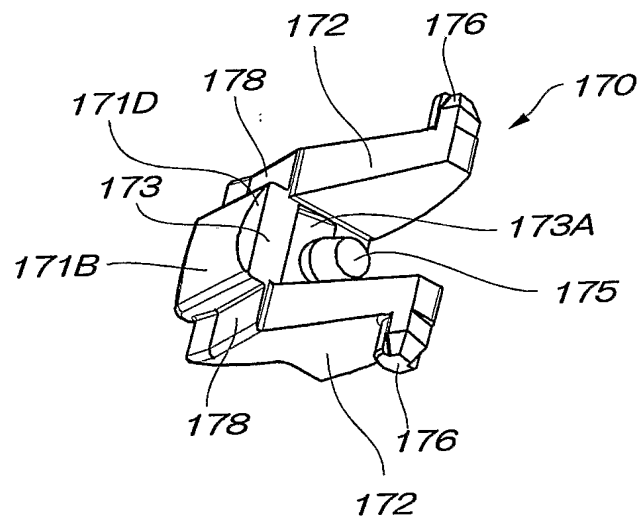
【図 8】



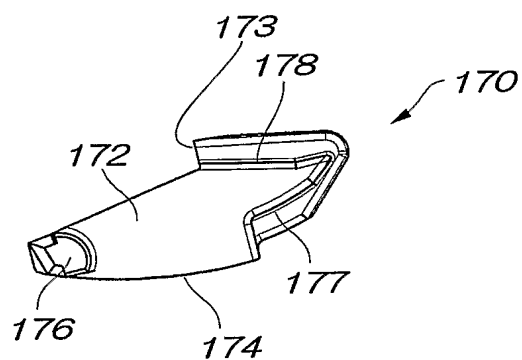
【図 9】



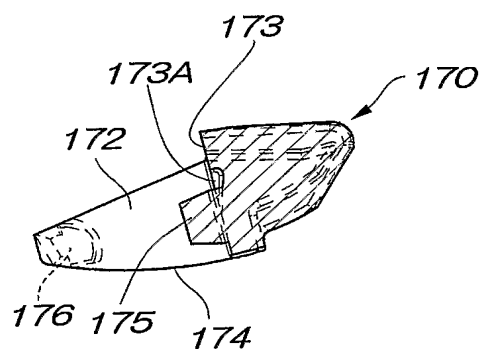
【図 10】



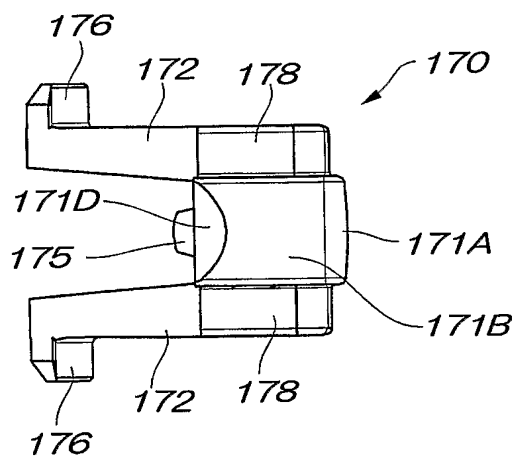
【図 11】



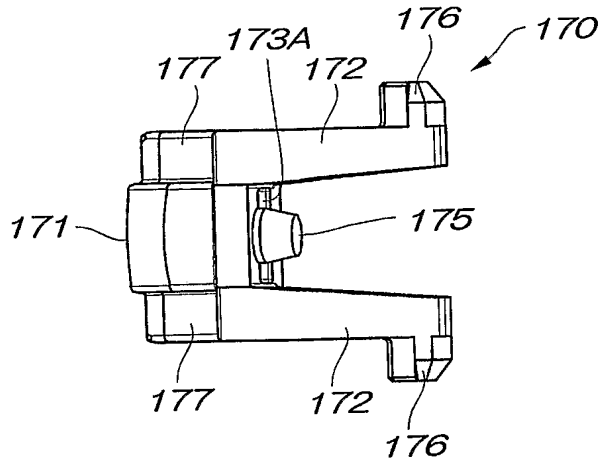
【図 12】



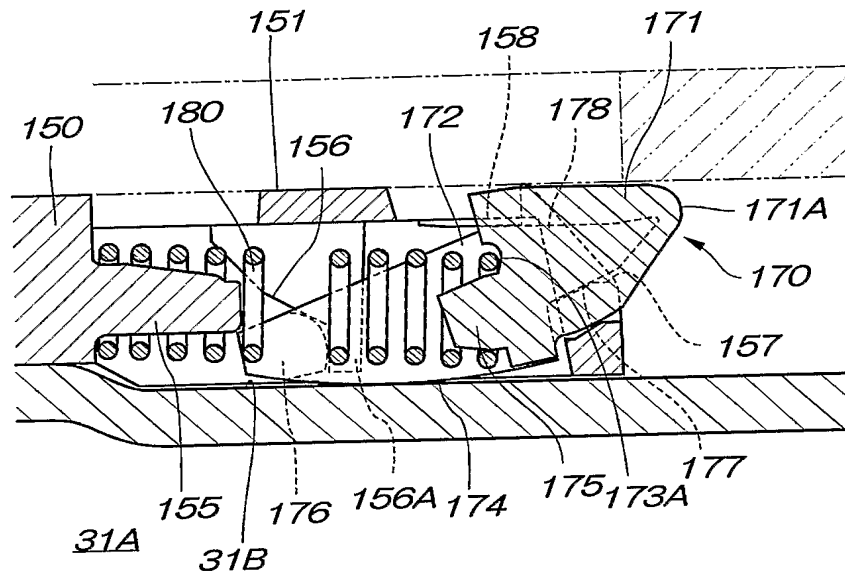
【図 13】



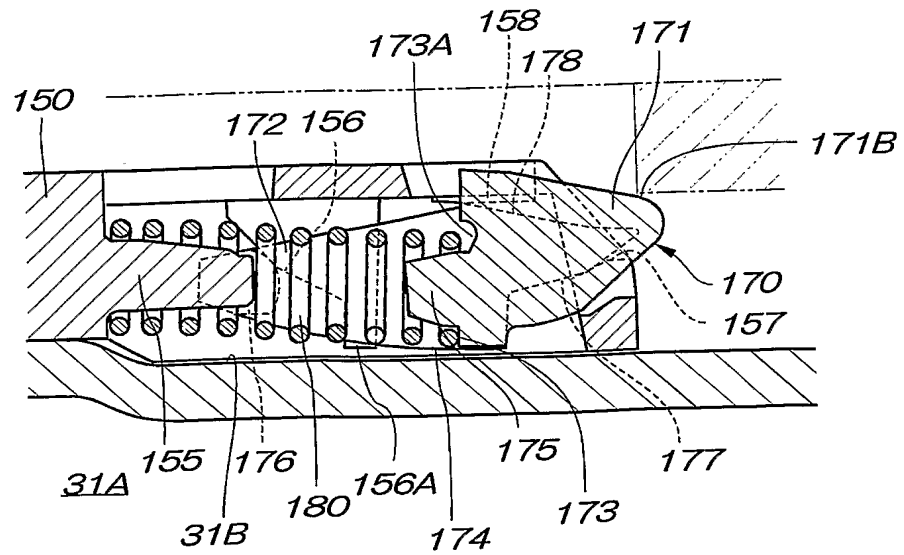
【図14】



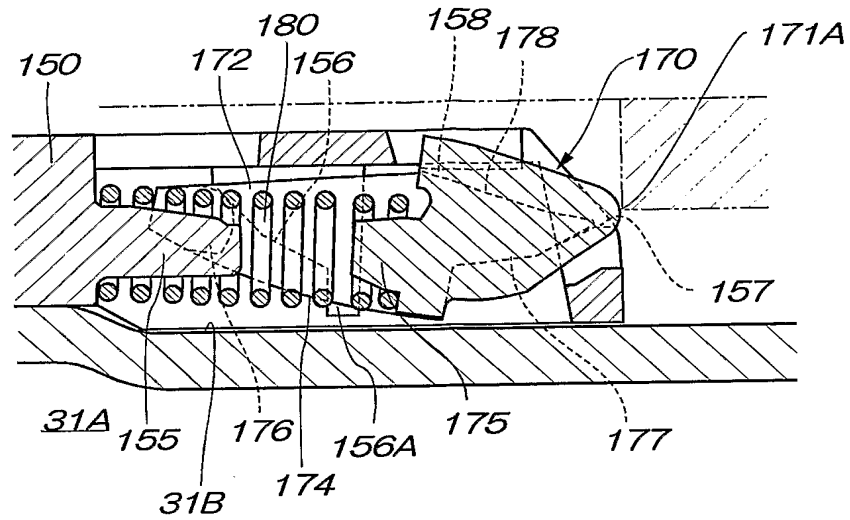
【図15】



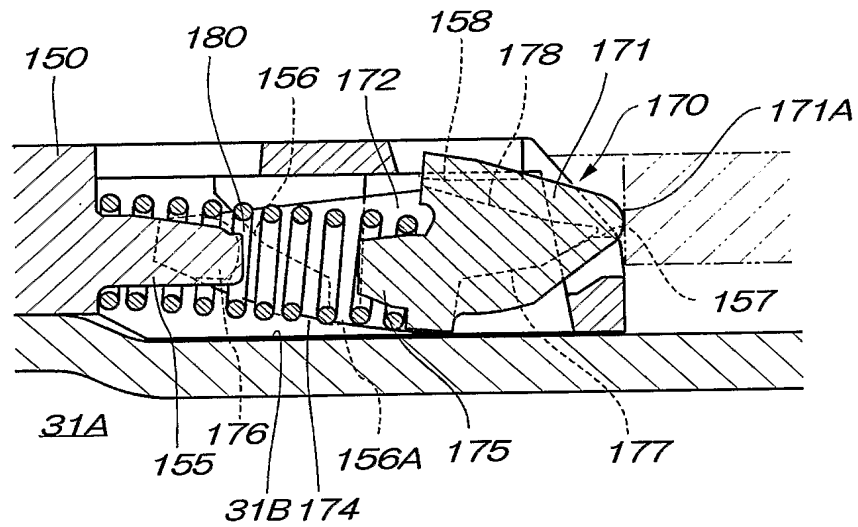
【図16】



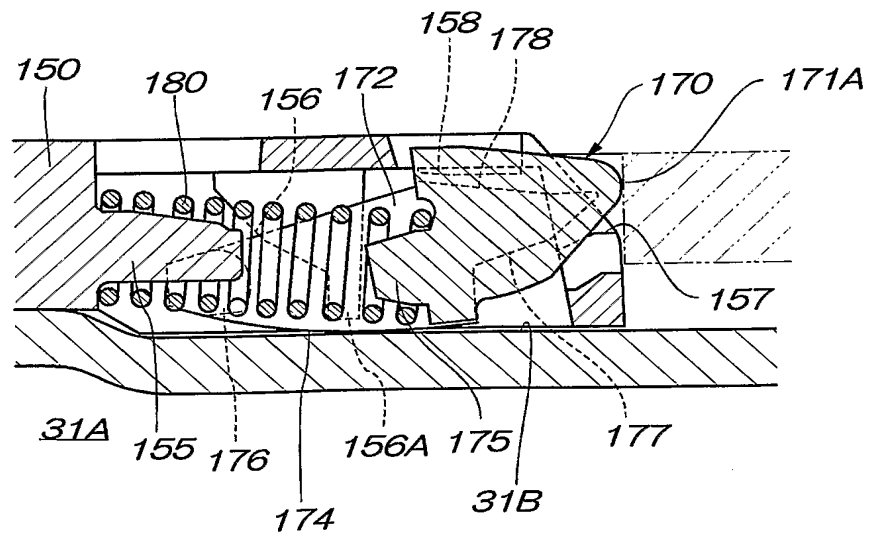
【図 17】



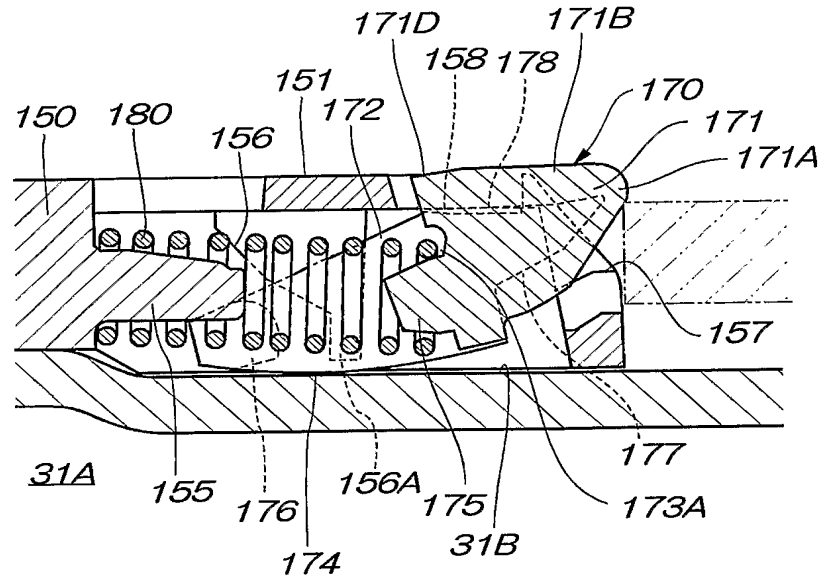
【図 18】



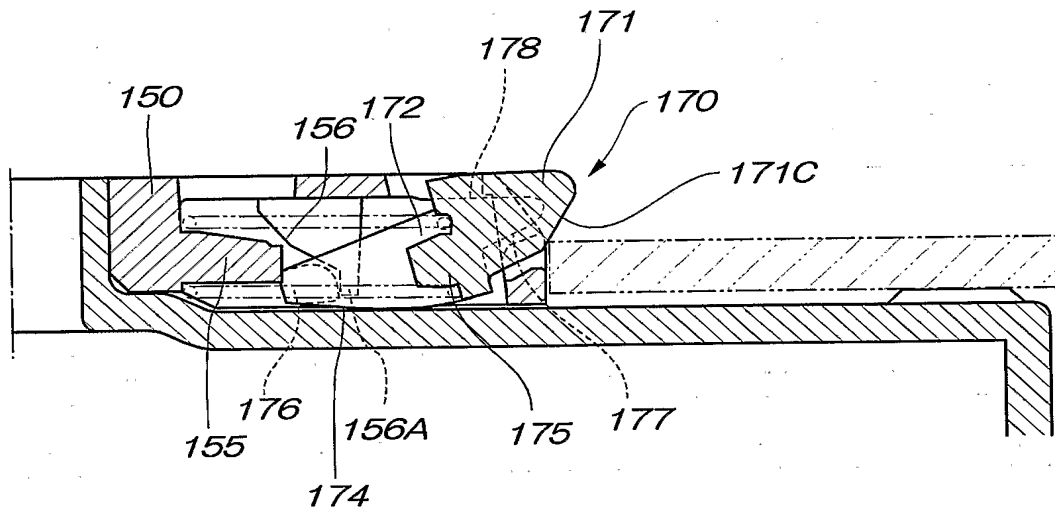
【図 19】



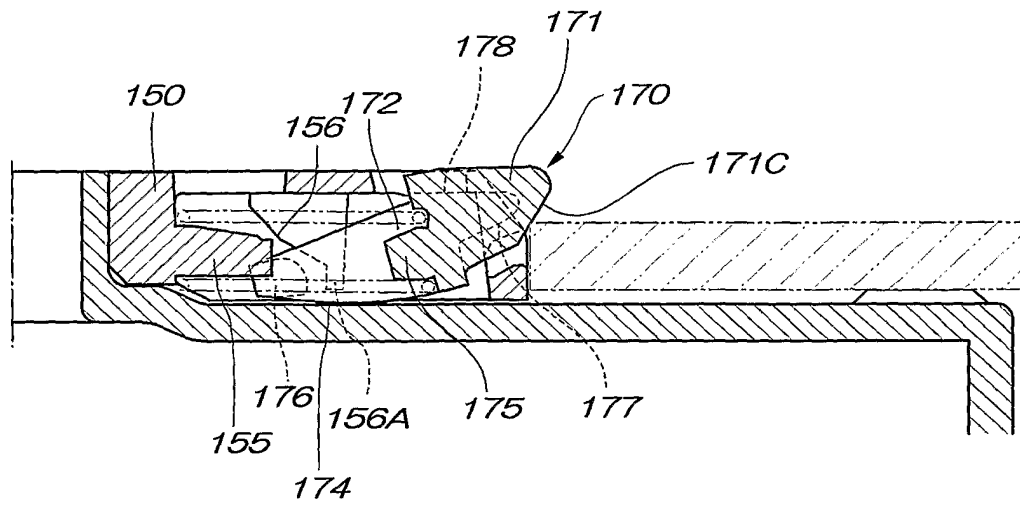
【図 20】



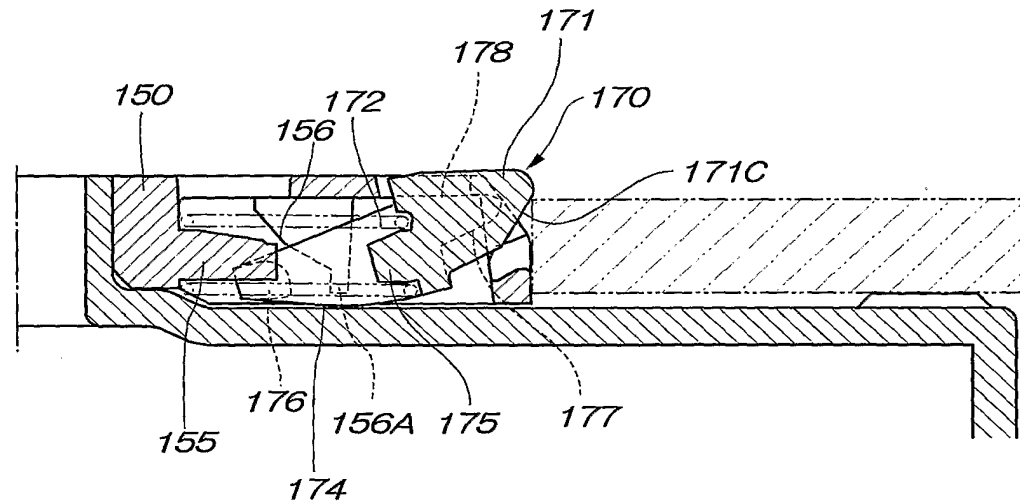
【図 21】



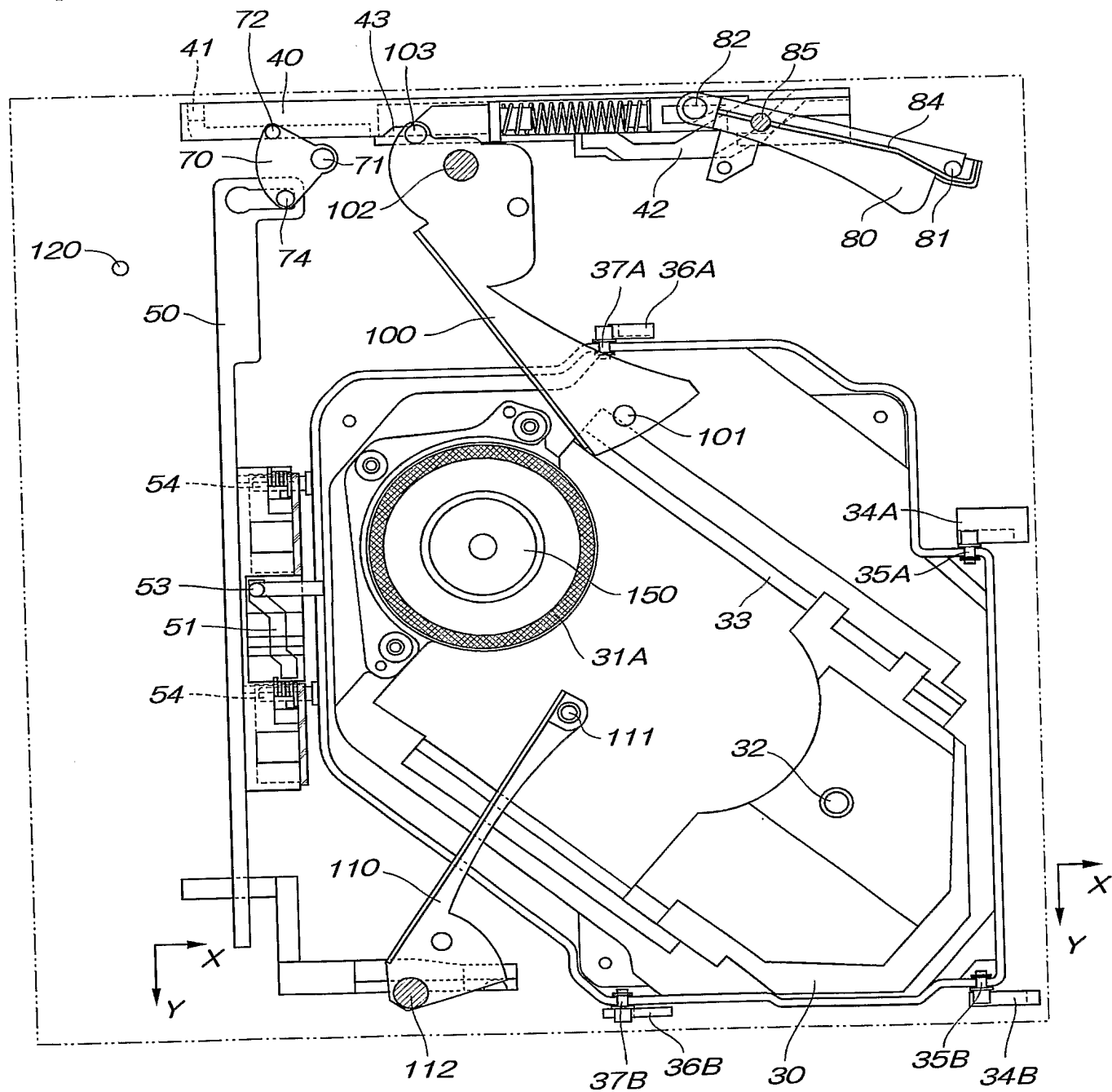
【図 22】



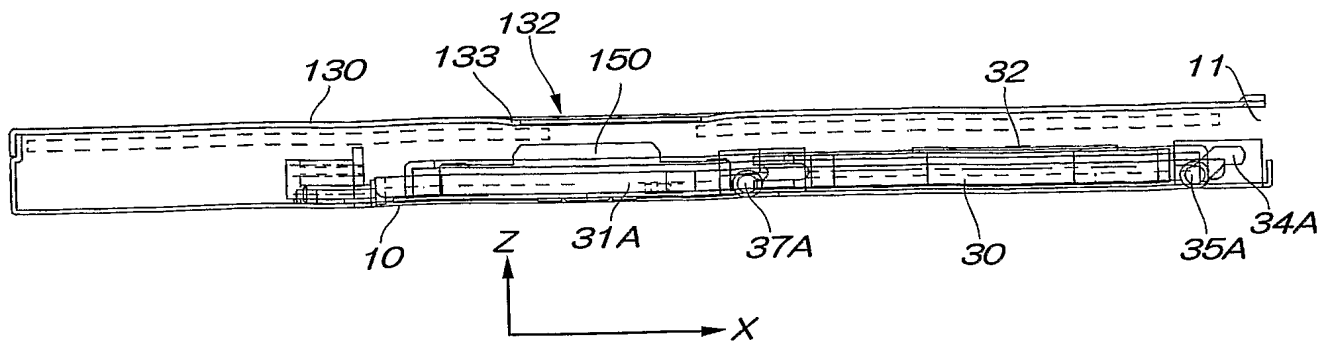
【図 23】



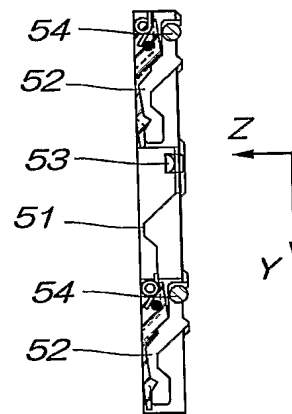
【図24】



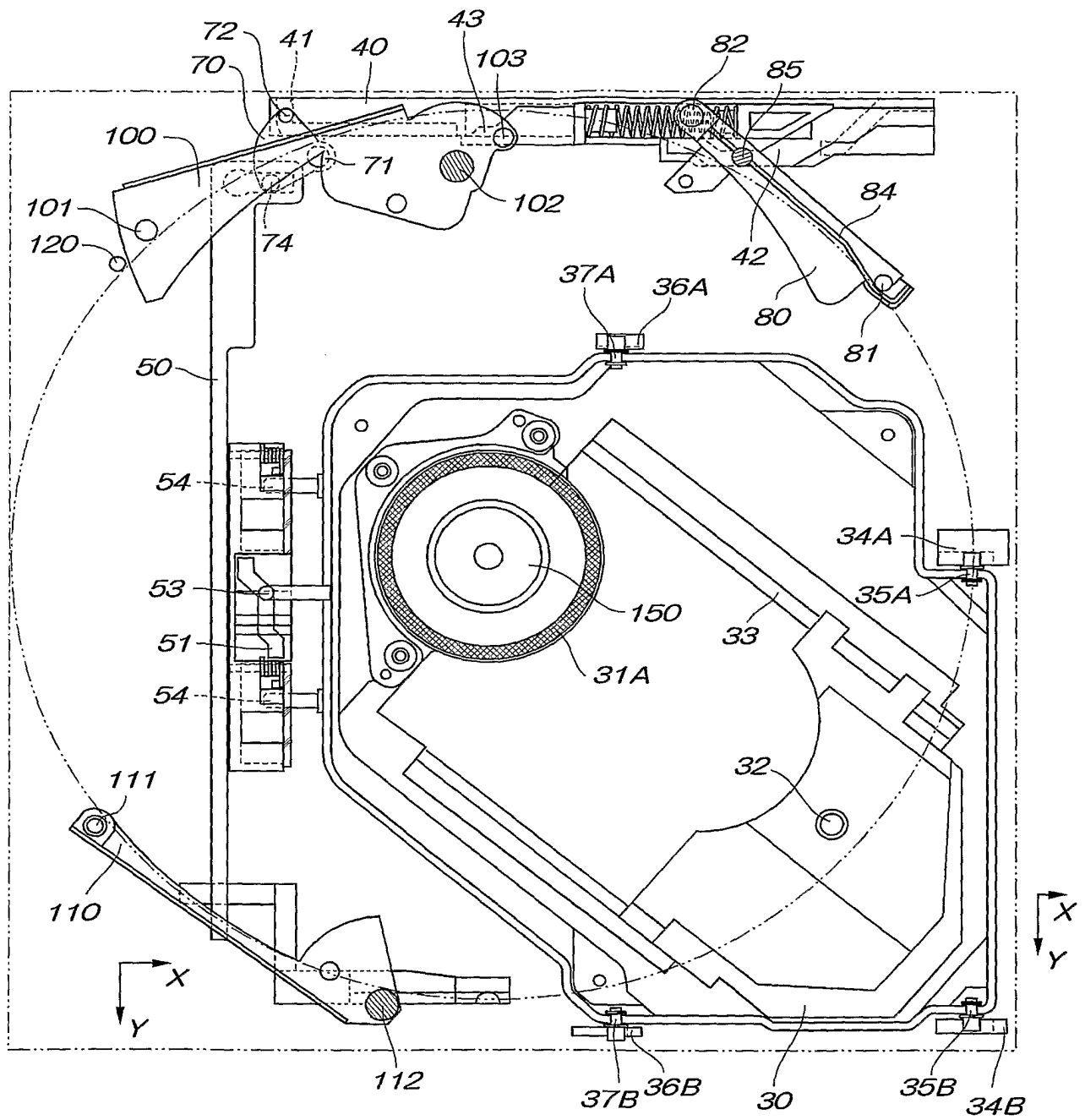
【図25】



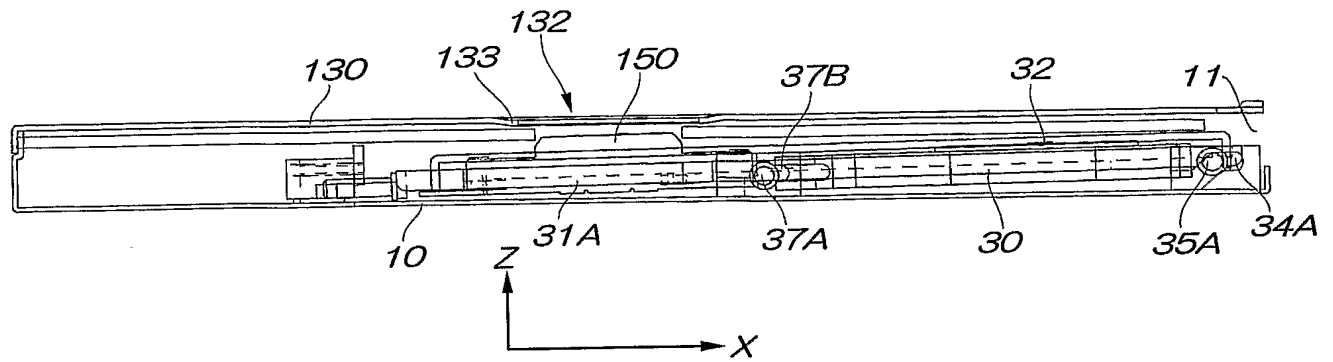
【図 26】



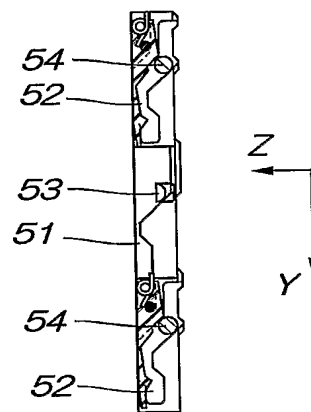
【図27】



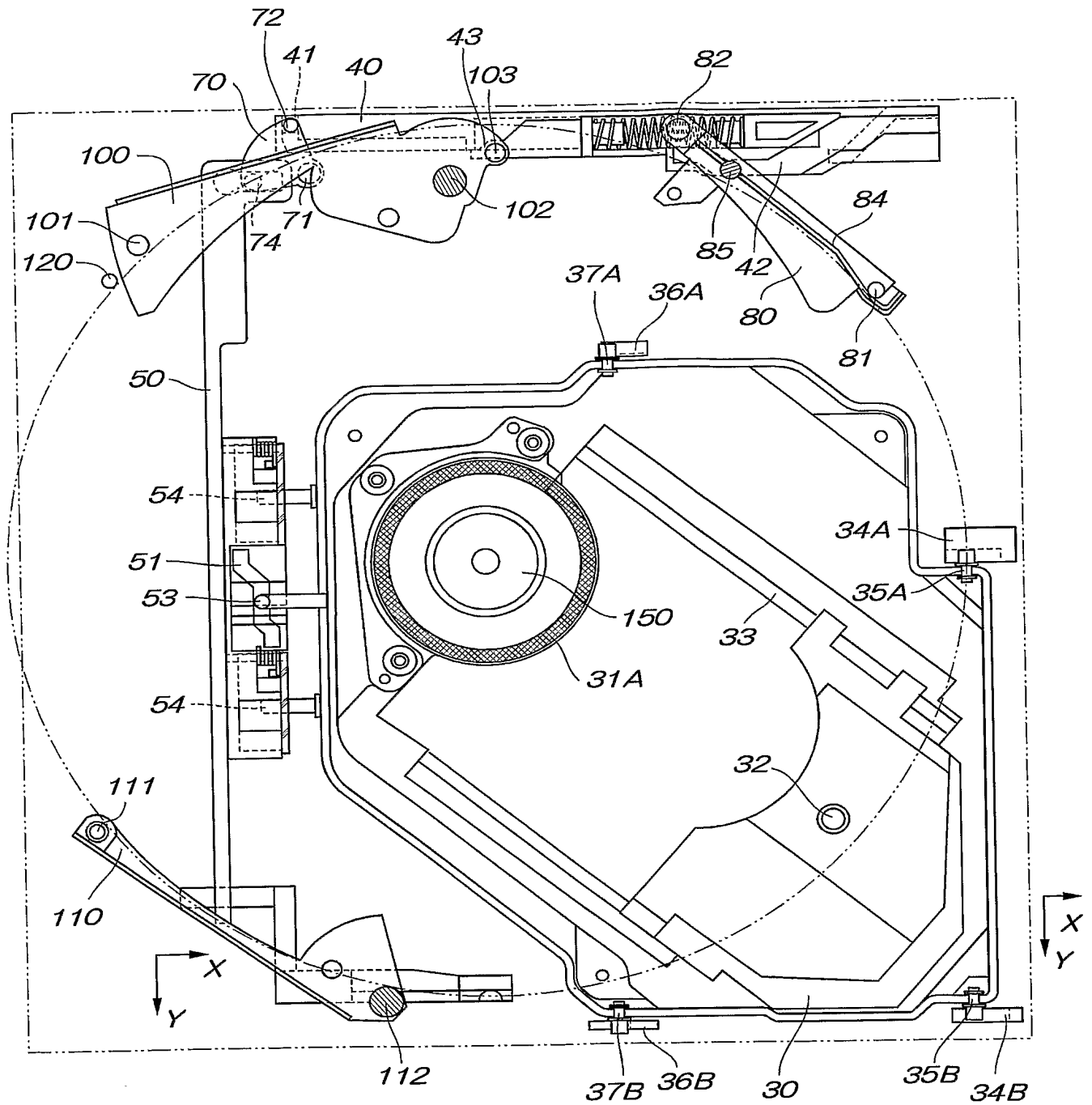
【図 28】



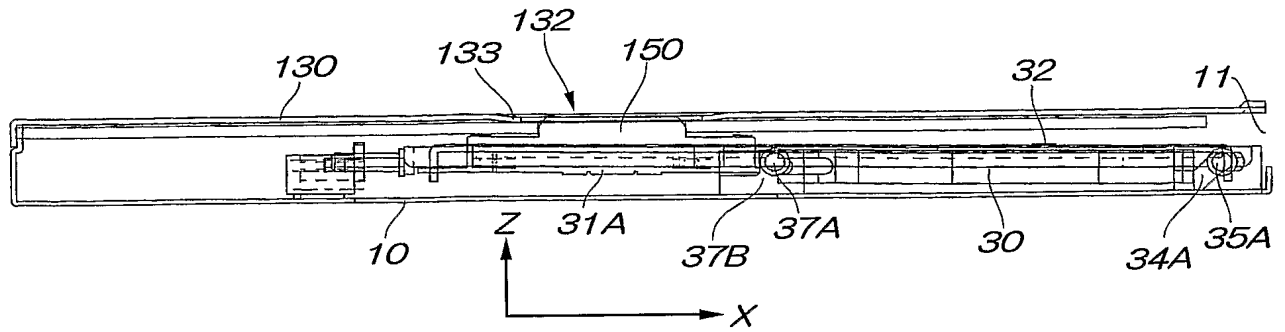
【図 29】



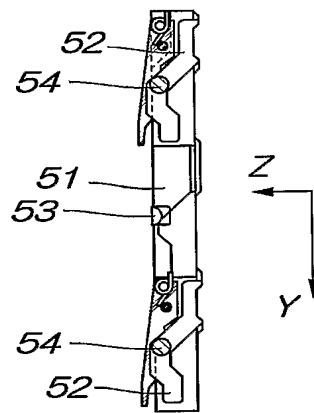
【図 30】



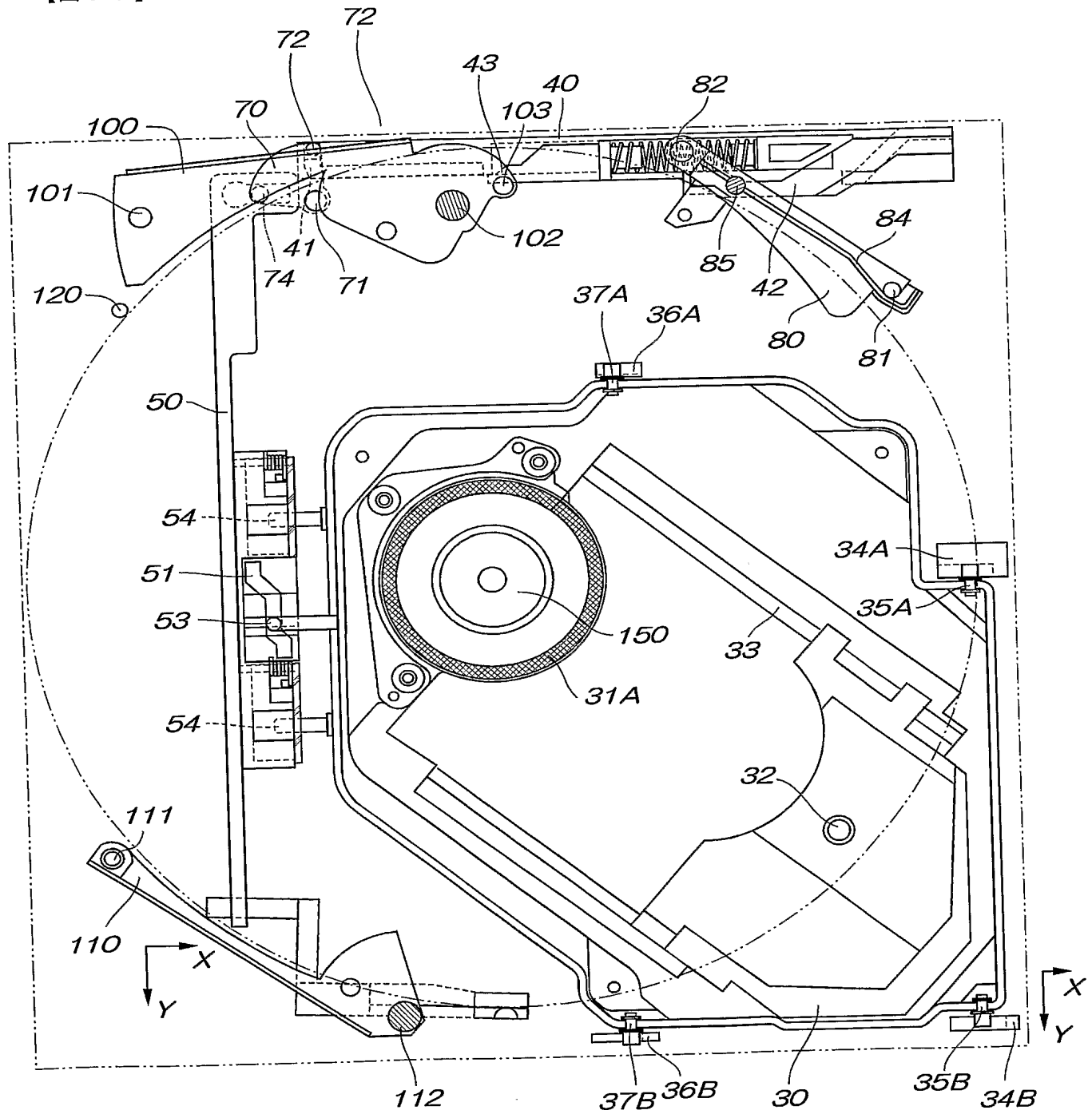
【図 3 1】



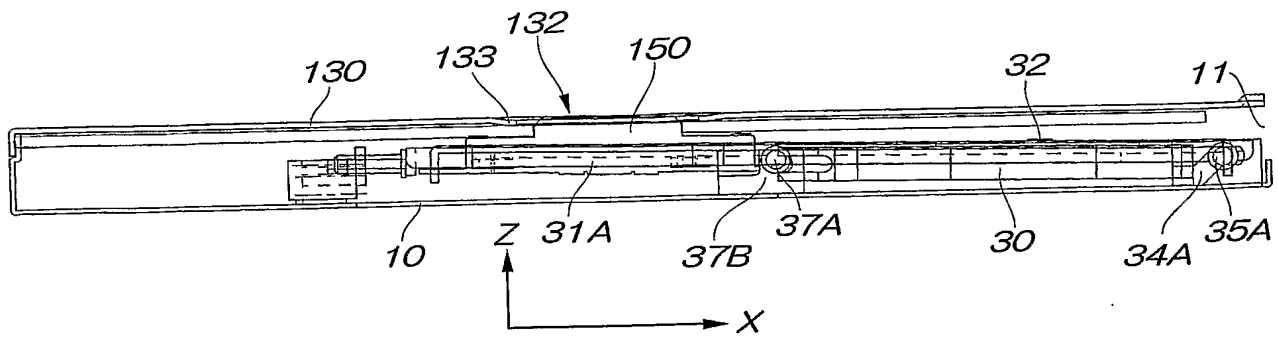
【図 3 2】



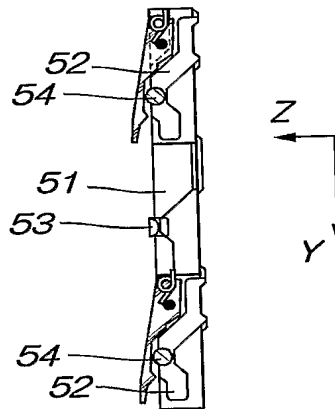
【図 33】



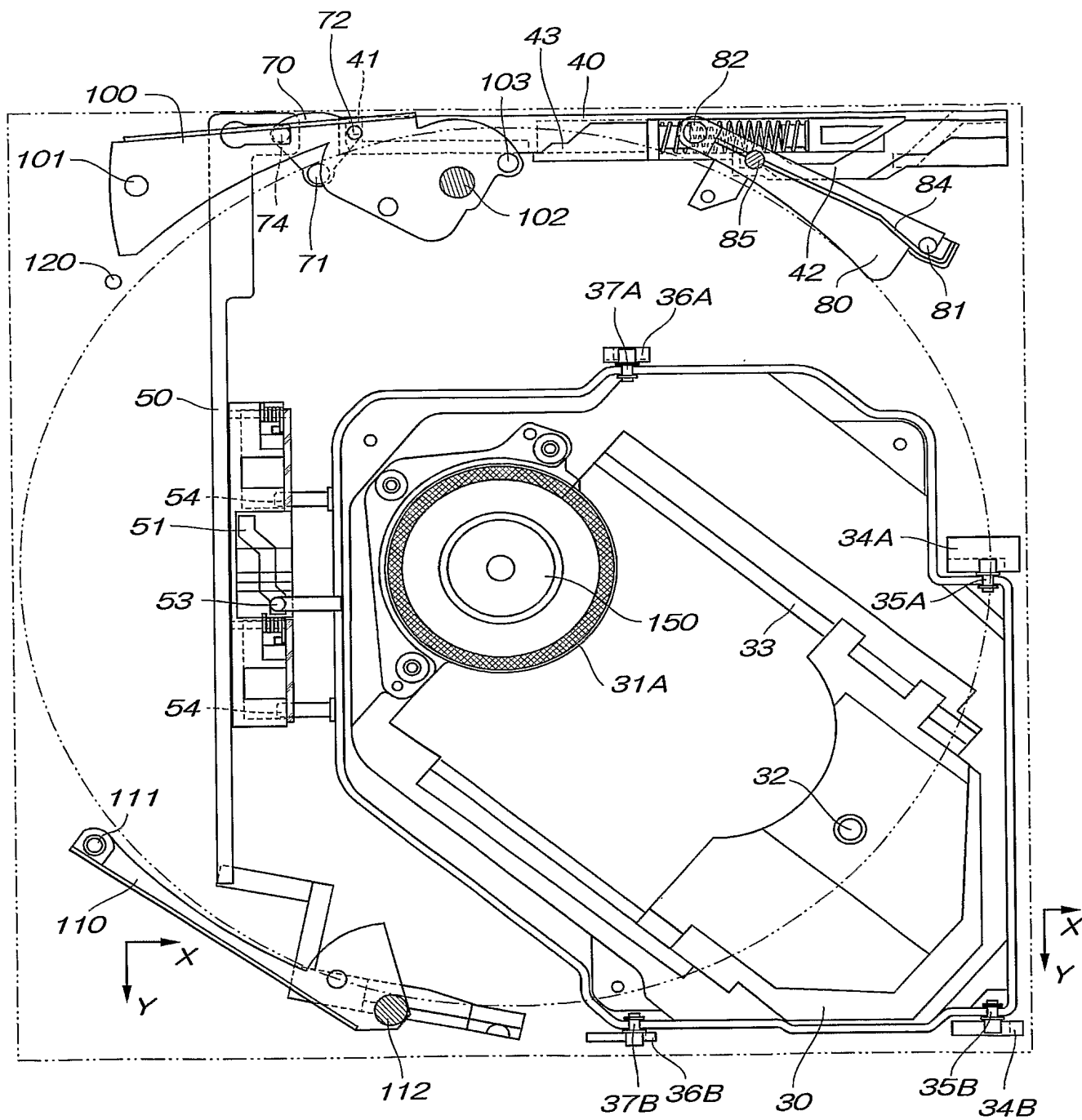
【図 34】



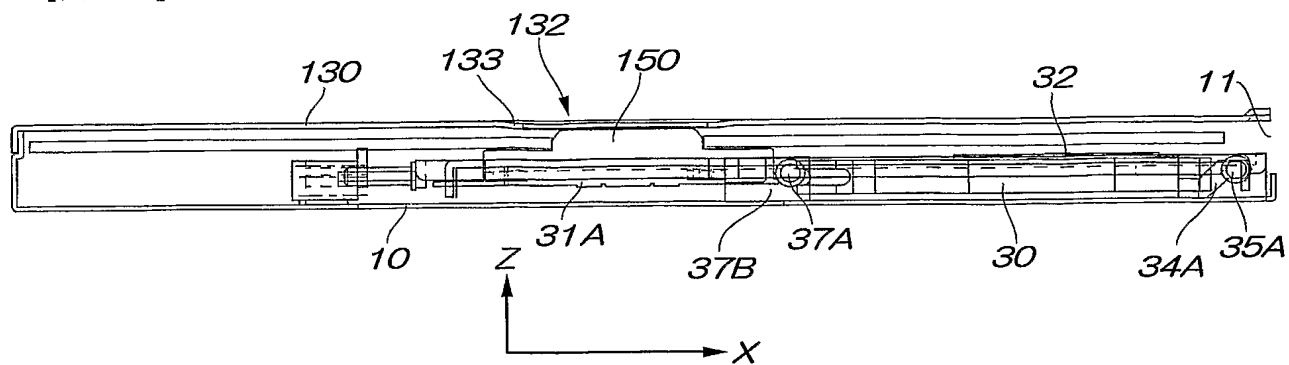
【図 35】



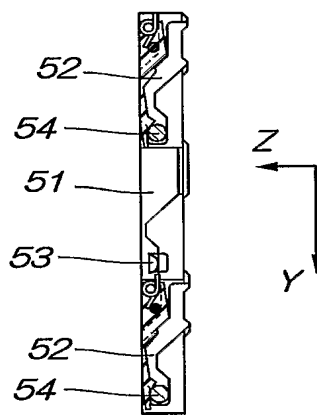
【図 36】



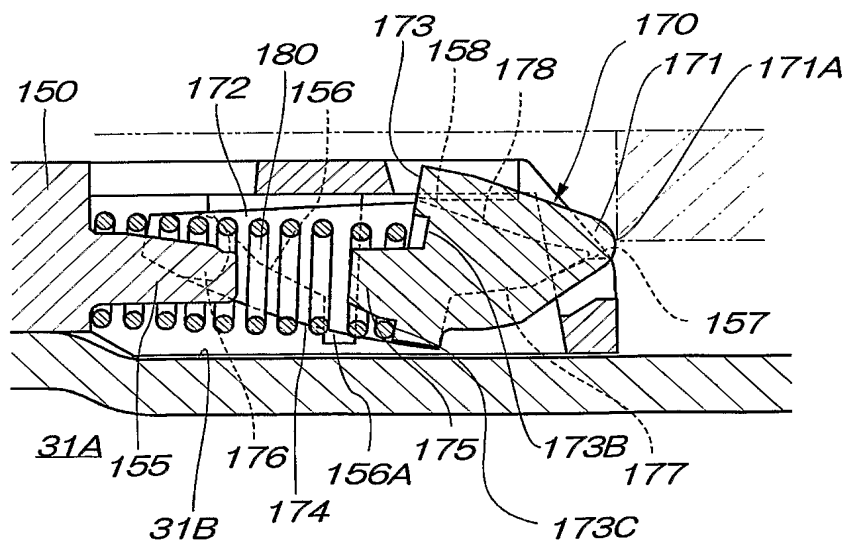
【図37】



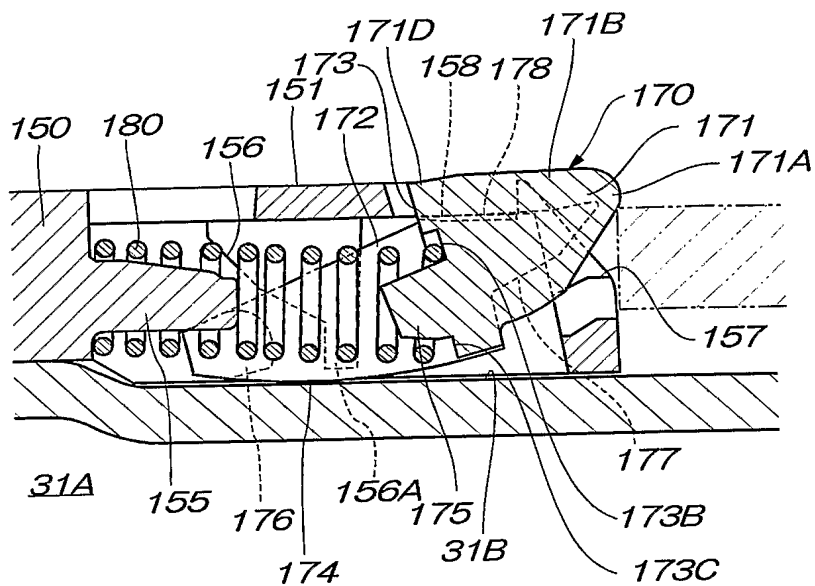
【図38】



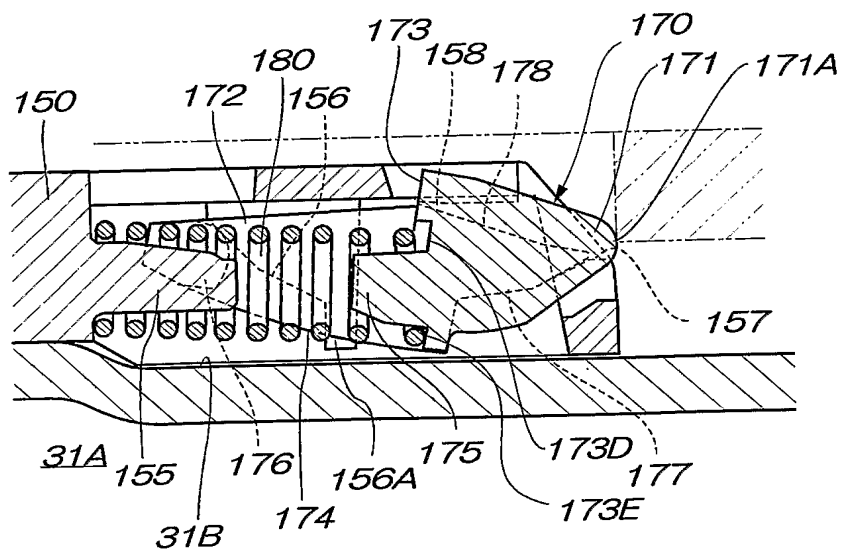
【図39】



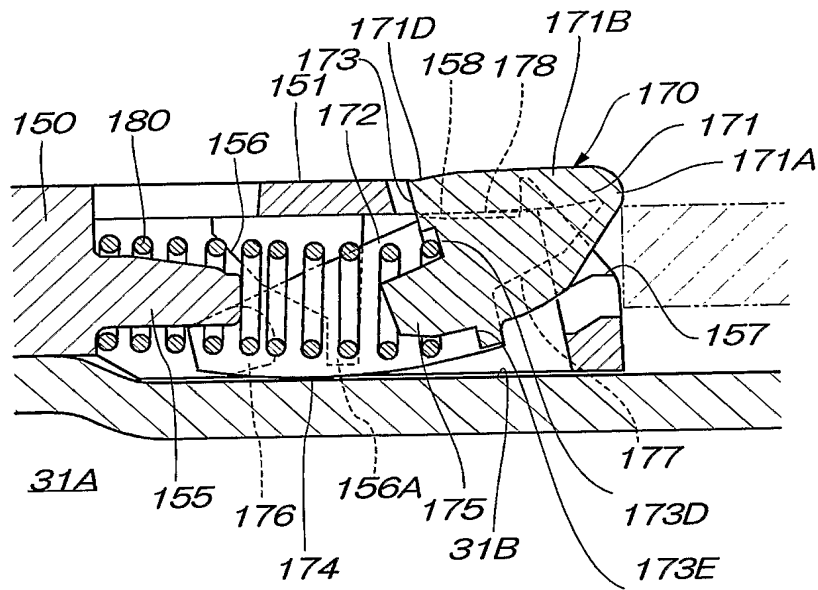
【図 40】



【図 41】



【図 4 2】



【書類名】 要約書

【要約】

【課題】 薄型化と小型化を図ることができるチャッキング装置を提供すること。

【解決手段】 ターンテーブルのハブ本体の径方向に、複数の爪本体を移動可能に設け、前記爪本体でディスク中心孔部を押さえてディスクを保持するチャッキング装置であって、前記爪本体を前記ハブ本体に対して外方へ付勢する弾性部材を設け、前記爪本体は、前記ディスクと接触する爪部と、前記弾性部材による外方向への移動を規制する爪側ストッパーとを有し、前記ハブ本体は、前記爪部が外方へ突出可能な爪用開口部と、前記爪側ストッパーと当接するハブ側ストッパーとを有し、前記弾性部材としてコイルばねを用い、前記コイルばねの外方端部を内方端部よりも下方に設けたことを特徴とするチャッキング装置。

【選択図】

図 15

認定・付加情報

特許出願の番号	特願 2004-061019
受付番号	50400360571
書類名	特許願
担当官	金井 邦仁 3072
作成日	平成16年 3月10日

<認定情報・付加情報>

【提出日】	平成16年 3月 4日
【特許出願人】	
【識別番号】	000005821
【住所又は居所】	大阪府門真市大字門真1006番地
【氏名又は名称】	松下電器産業株式会社
【代理人】	申請人
【識別番号】	100087745
【住所又は居所】	東京都新宿区高田馬場2丁目14番4号 八城ビ ル3階
【氏名又は名称】	清水 善▲廣▼
【選任した代理人】	
【識別番号】	100098545
【住所又は居所】	東京都新宿区高田馬場2丁目14番4号 八城ビ ル3階
【氏名又は名称】	阿部 伸一
【選任した代理人】	
【識別番号】	100106611
【住所又は居所】	東京都新宿区高田馬場2丁目14番4号 八城ビ ル3階
【氏名又は名称】	辻田 幸史

特願 2 0 0 4 - 0 6 1 0 1 9

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 5 8 2 1]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 8 日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地

氏 名

松下電器産業株式会社